

**Kommunikation. Leistung. Qualität.**

PrintJet CONNECT

WORKPLACE  
SOLUTIONS



**Weidmüller** 

## Ihre direkte Verbindung zum optimalen Markierungsprozess

### PrintJet CONNECT – der vernetzte Hochleistungsdrucker

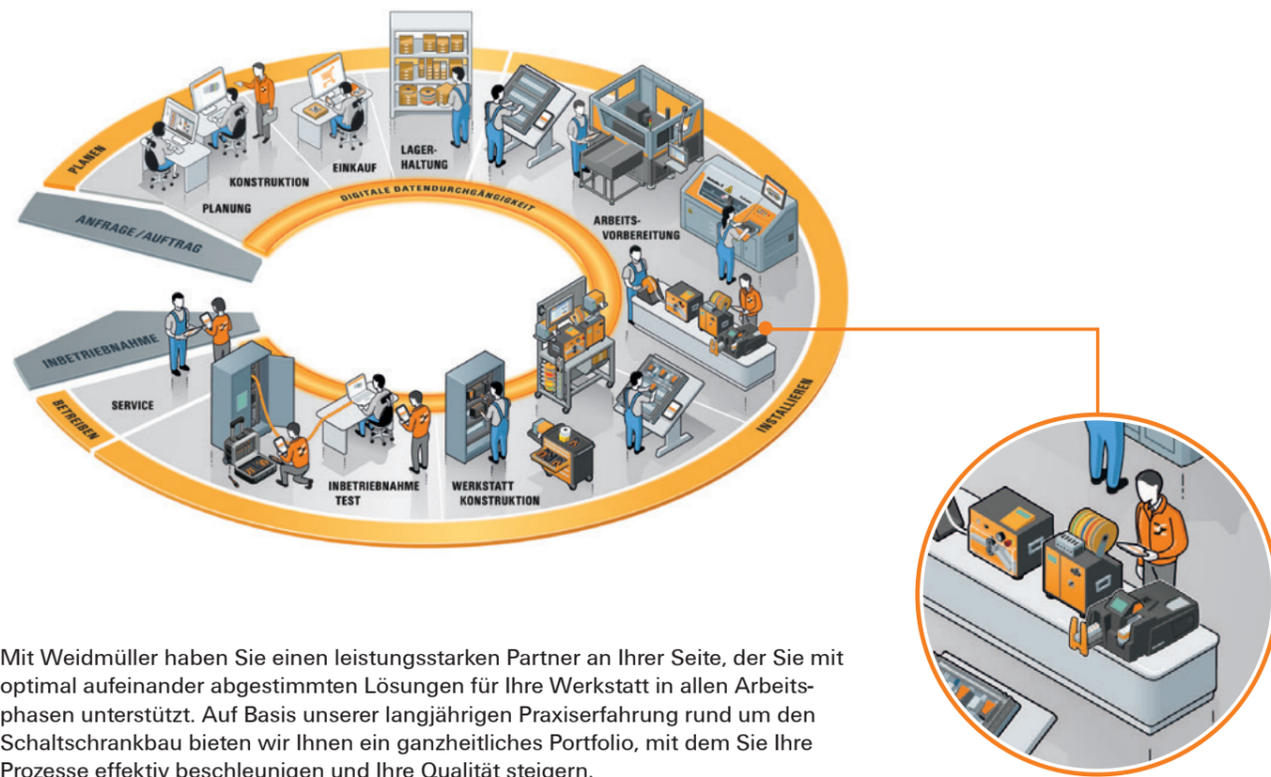
Markierungsprozesse müssen heute möglichst schnell, zuverlässig, effizient und flexibel sein. Gleichzeitig wird ein rundum perfektes Druckergebnis erwartet. Idealerweise mit einem einzigen Markierungssystem, bei dem Software, Markierer und Drucker nahtlos aufeinander abgestimmt sind und das alle Anforderungen perfekt abdeckt.

Mit dem PrintJet CONNECT haben wir einen neuen Hochleistungs-Tintenstrahldrucker entwickelt, der diese Anforderungen mehr als erfüllt. Der PrintJet CONNECT ist die konsequente Weiterentwicklung unserer vielfach bewährten PrintJet-Serie. Ausgerichtet auf die vielfältigen Anforderungen in Industrie und Schaltschrankbau verbindet er höchste Prozess- und Kosteneffizienz mit intelligenter Vernetzung und vollständiger Datendurchgängigkeit.

So können Sie z.B. vorhandene Daten direkt für die Beschriftung nutzen – für effizientere Arbeit bei minimaler Fehlerquote.

Der PrintJet CONNECT ist Teil des Weidmüller Markierungssystems bestehend aus Software, Markierern und Druckern. Er verfügt über einen langlebigen Industriedruckkopf und wurde besonders auf hohe Arbeitsgeschwindigkeit und große Durchsatzleistung hin optimiert.

Der PrintJet CONNECT eignet sich für alle Kunststoff- oder Metallmarkierer der MultiCard- bzw. MetallCard-Familie und erzielt auf allen Medien brillante Druckergebnisse mit hoher Beständigkeit.



Mit Weidmüller haben Sie einen leistungsstarken Partner an Ihrer Seite, der Sie mit optimal aufeinander abgestimmten Lösungen für Ihre Werkstatt in allen Arbeitsphasen unterstützt. Auf Basis unserer langjährigen Praxiserfahrung rund um den Schaltschrankbau bieten wir Ihnen ein ganzheitliches Portfolio, mit dem Sie Ihre Prozesse effektiv beschleunigen und Ihre Qualität steigern.

Entdecken Sie Ihr jetzt Ihr Optimierungspotenzial:  
[www.weidmueller.de/workplace](http://www.weidmueller.de/workplace)

## Besser und wirtschaftlicher markieren dank idealer Konnektivität

### Nutzung des IoT zur Optimierung von Markierungsprozessen

Kommunikationsfähige Geräte, Komponenten und Systeme sind der Schlüssel, um die Vorteile von Industrie 4.0 vollständig ausschöpfen zu können. Das gilt auch im Hinblick auf eine effizientere Umsetzung von Markierungsprozessen. Der PrintJet CONNECT bietet Ihnen alle Vorteile der Vernetzung. Einerseits können Sie bereits vorliegende Daten für den Markierungsprozess nutzen, andererseits profitieren Sie von der Möglichkeit, den Status und die Funktionsfähigkeit des Druckers permanent zu überwachen – unabhängig von Ihrem Standort. Das sichert die Verfügbarkeit und spart jede Menge Zeit, Geld und Nerven.

Zur Vernetzung des PrintJet CONNECT stehen zwei Optionen zur Wahl: Klassisch über LAN oder drahtlos über WLAN. Letztere erfolgt über den mitgelieferten Wifi-Stick. Die Software M-Print® PRO ermöglicht es Ihnen, vorhandene Daten z.B. aus ePlan, WS-CAD, Zuken e3 oder Microsoft Excel zu nutzen. Darüber hinaus können Druckdateien auch direkt per USB-Stick in den Drucker geladen werden, was den Betrieb auch ohne PC oder Netzwerk ermöglicht.



Der PrintJet CONNECT bietet dank der Vernetzungsmöglichkeit eine Vielzahl weiterer Vorteile. So werden z.B. regelmäßig Sicherheits-Patches und -Updates von Weidmüller bereitgestellt, die zur Erhöhung der Betriebssicherheit auf das Betriebssystem des Druckers geladen werden können.

Darüber hinaus überwacht und protokolliert der PrintJet CONNECT viele Betriebsparameter. Die Protokolle werden dem Nutzer für Wartungszwecke bzw. zur Vermeidung von Fehlern bereitgestellt.

Servicetechniker können per Fernwartung gezielten Online-Support leisten und unnötige Geräteausfälle sowie Wartungseinsätze und Reparaturen vor Ort vermeiden. Ein Meilenstein für mehr Zuverlässigkeit und einen wirtschaftlicheren Betrieb.

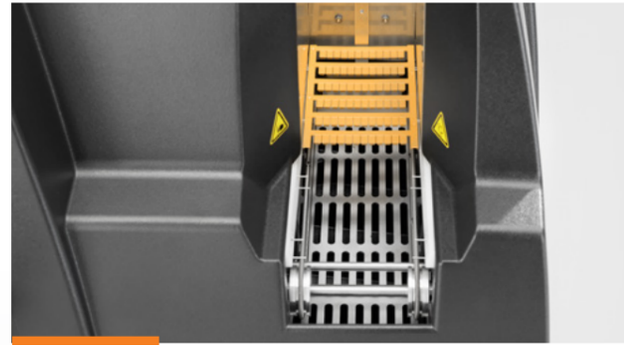
# Entdecken Sie die Vorteile des PrintJet CONNECT

## Zukunftsweisende Lösungen für den optimalen Markierungsprozess



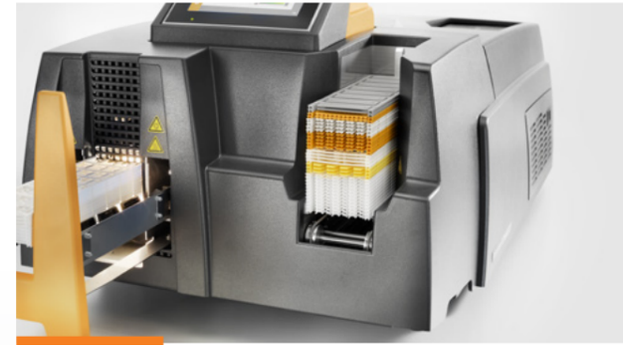
### Dauerhaft perfekte Druckergebnisse

Der industrielle Druckkopf des PrintJet CONNECT ist äußerst robust und zuverlässig. Er liefert perfekte Druckergebnisse und zeichnet sich durch eine extrem lange Lebensdauer aus.



### Auch Kleinstauflagen wirtschaftlich bedrucken

Der PrintJet CONNECT ist in der Lage, auch halbe MultiCards zu bedrucken. So können selbst Kleinstmengen oder Korrekturen wirtschaftlich und ohne unnötigen Abfall hergestellt werden.



### Unterschiedliche Markierer in einem Job verarbeiten

Der PrintJet CONNECT verarbeitet verschiedenste Formate in einem Druckauftrag. So ist auch bei unterschiedlichen Markierern kein aufwendiger Wechsel der Druckmedien erforderlich. Das Magazin und der Aufstapler können bis zu 50 MultiCards in einem Auftrag aufnehmen.



### Optimale Unterstützung bei der Bedienung

Der PrintJet CONNECT stellt den Nutzern umfassende, intuitiv verständliche Unterstützung in Form von Grafiken, Videos, Web- oder QR-Codes sowie Verweisen auf Informationen im Netz bereit. Alle Informationen lassen sich einfach über das 7" Touch-Display anwählen und abrufen, so dass auch Mitarbeiter, die selten mit dem Drucker arbeiten, sich schnell in die Bedienung einarbeiten können.



### Perfekte Druckqualität auch auf großen Markierern

Mit dem PrintJet CONNECT lassen sich Grafiken oder vollflächige Bedruckungen in perfekter Druckqualität erstellen. Die Vorwärmung des Druckmediums ermöglicht eine optimale Tintenverlaufssteuerung und damit ein gleichmäßiges Druckergebnis auch bei großflächigen Bedruckungen.

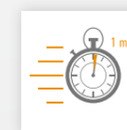


### Flexible Druckerplatzierung und gute Zugänglichkeit

Das neue Design des PrintJet CONNECT ermöglicht eine flexible Aufstellung des Druckers. Mit dem um 180° drehbaren 7" Display, den großen frontseitig platzierten Magazinen sowie der großen Serviceklappe ist bei jeder Aufstellungsvariante für eine gute Zugänglichkeit bei Bedienung und Wartung gesorgt.



Wartungsfreundliche Auslegung des Druckers



Bedrucken von mehr als 2 MultiCards pro Minute



Automatisches Einmessen der MultiCard



First in - First out durch die automatische Stapelfunktion



# PrintJet CONNECT - der neue state of the art Drucker

Technische Details die Sie überzeugen werden

Bis zu  
**26.000**  
Klemmenmarkierer  
pro Stunde

## Perfekt zentrierte Drucke ohne manuelle Justierung

Der PrintJet CONNECT stellt sich automatisch auf Größentoleranzen der Druckmedien ein und ermöglicht dadurch eine perfekte Zentrierung des Drucks auf jedem Markierer. Weil sich MultiCard-Matten bei stark schwankender Luftfeuchtigkeit minimal ausdehnen können, ermittelt ein Sensor im Drucker die genaue Größe der Karte und korrigiert die Druckwerte, so dass alle Markierer gleichmäßig bedruckt werden.

## Schnelles Handling großer Volumina

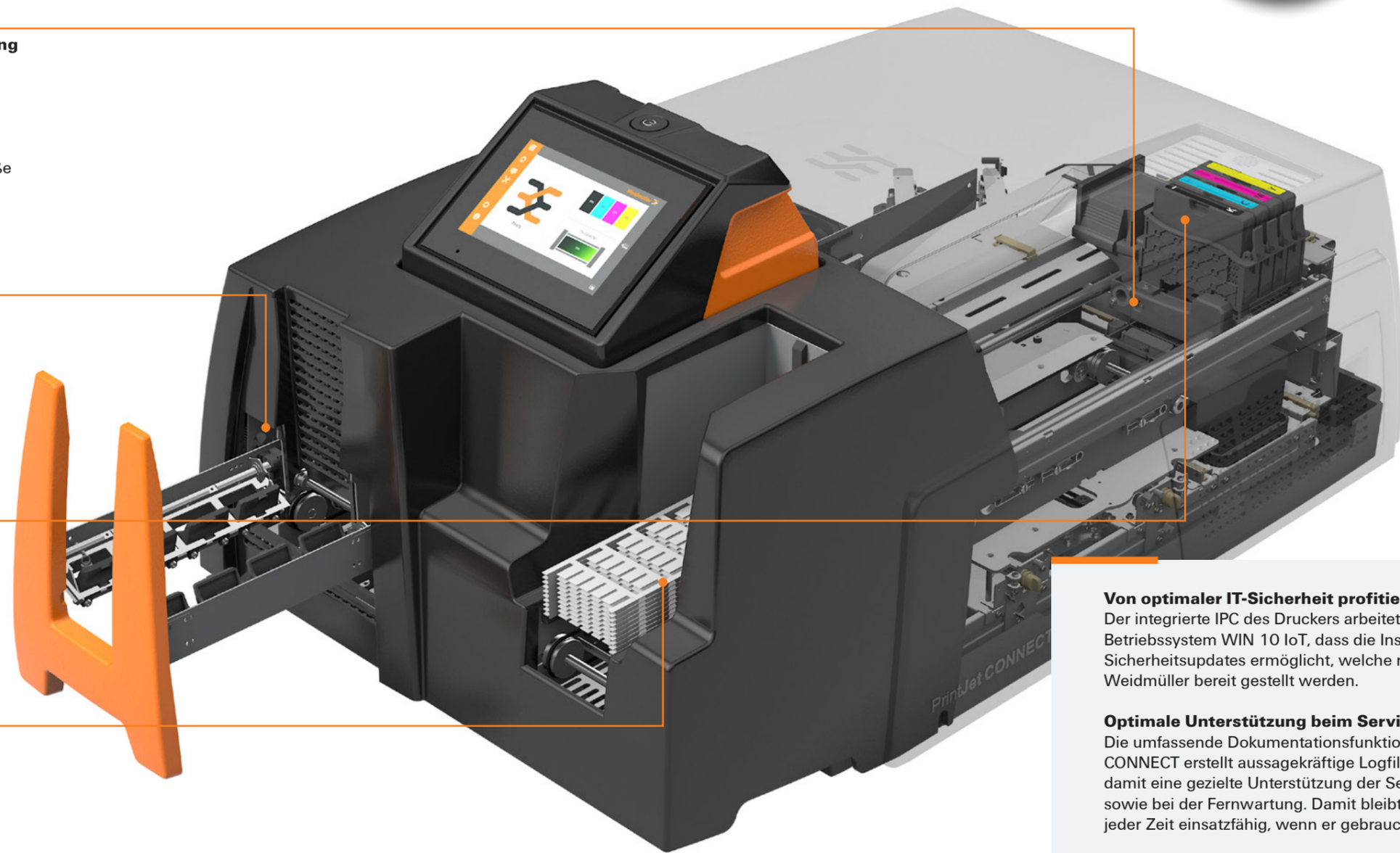
Eine hohe Druckgeschwindigkeit und das große Ausgabemagazin erleichtern den Volumendruck. Der PrintJet CONNECT druckt mehr als 2 MultiCards pro Minute und verfügt über ein großes Ausgabemagazin mit automatischer Stapelfunktion für bis zu 50 Karten.

## Zuverlässig auch nach längerer Einlagerung

Der Druckkopf des PrintJet CONNECT lässt sich auch nach längerer Lagerzeit schnell wieder einsatzbereit machen. Dazu werden für die Lagerung die Tintenpatronen durch Fluidkartuschen ausgetauscht, die den Druckkopf vor dem Eintrocknen schützen.

## Durch hohen Output Prozesse vereinheitlichen

Dank seiner hohen Druckgeschwindigkeit eignet sich der PrintJet CONNECT auch zur Bedruckung großer Mengen von Markierern. So können z.B. bis zu 26.000 DEK 5/5 Klemmenmarkierer, 10.000 TM-I Leitermarkierer oder 5.000 ESG-Gerätemarkierer pro Stunde bedruckt werden. Der hohe Durchsatz ermöglicht es, Druckjobs auf einen Drucker zu konzentrieren und somit Prozesse zu vereinheitlichen.



## Von optimaler IT-Sicherheit profitieren

Der integrierte IPC des Druckers arbeitet mit dem bewährten Betriebssystem WIN 10 IoT, das die Installation von Sicherheitsupdates ermöglicht, welche regelmäßig von Weidmüller bereit gestellt werden.

## Optimale Unterstützung beim Service

Die umfassende Dokumentationsfunktion des PrintJet CONNECT erstellt aussagekräftige Logfiles und ermöglicht damit eine gezielte Unterstützung der Servicetechniker vor Ort sowie bei der Fernwartung. Damit bleibt Ihr Drucker vor Ort zu jeder Zeit einsatzfähig, wenn er gebraucht wird.

## Optimale Unterstützung bei der Wartung

Der Drucker erfasst und speichert alle betriebsrelevanten Parameter wie z.B. Spannungsversorgung, Tintenverbrauch, Nutzungsdauer, Luftfeuchte, Raumtemperatur etc. und warnt Nutzer frühzeitig bei Fehlern und anormalen Abweichungen. Entsprechende Meldungen werden auf dem Display des PrintJet CONNECT, über die Software M-Print® PRO angezeigt oder künftig per E-Mail versandt.

# Der fortschrittliche Tintenstrahldrucker

## Unser PrintJet CONNECT für höchste Ansprüche

### Ihre direkte Verbindung zum optimalen Markierungsprozess

Der PrintJet CONNECT ist die konsequente Weiterentwicklung unserer vielfach bewährten PrintJet-Serie. Ausgerichtet auf die modernen Bedürfnisse in Industrie und Schaltschrankbau verbindet er höchste Prozess und Kosteneffizienz mit intelligenter Vernetzung und vollständiger Datendurchgängigkeit. So können Sie z.B. vorhandene Daten direkt für die Beschriftung nutzen – für effizientere Arbeit bei minimaler Fehlerquote. Der PrintJet CONNECT ist Teil des Weidmüller Markierungssystems bestehend aus Software, Markierern und Druckern. Er verfügt über einen besonders langlebigen Industriedruckkopf und wurde besonders auf hohe Arbeitsgeschwindigkeit und große Durchsatzleistung hin optimiert.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Dauerhaft perfekte Druckergebnisse
- Langlebige und robuste Markierer dank thermischer Fixierung
- Schnelles Handling großer Volumina
- Hoher Automatisierungsgrad dank Magazinkapazität für 50 MultiCards
- Flexible Verbindungsmöglichkeiten via LAN, WiFi oder USB
- Einfache Funktionsüberwachung am Gerät
- Benutzerfreundlichkeit dank des intuitiven Touchdisplays



### Technische Daten

	Beschreibung
Verwendungszweck	Bedrucken von Weidmüller MultiCards und MetalliCards
Technologie	Tintenstrahlverfahren mit integrierter thermischer Fixiereinheit
Zuführung	Automatisches Magazin für max. 50 MultiCards Einzelzuführung für MetalliCards
Entnahme	Automatisches Ausgabemagazin für bis zu 50 MultiCards
Sicherungen	10 ATH 250 V
Einsatzort	Bürobedingungen
Umgebungstemperatur	18 °C - 30 °C 50 °F - 95 °F
Abmessungen	Länge inkl. Ausgabemagazin: ca. 1.133 mm (44,60") Länge ohne Ausgabemagazin: ca. 930 mm (36,60") Breite: 590 mm (23,20") Höhe: 454 mm (17,90")
Gewicht	63 kg mit Verpackung 38 kg ohne Verpackung
Tintensystem	Farbsystem – schwarz, cyan, magenta, gelb
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PrintJet CONNECT</li> <li>• Netzkabel</li> <li>• LAN-Kabel</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• WiFi-Stick</li> <li>• eine MultiCard DEK 5/5</li> <li>• DVD mit der Software M-Print® PRO</li> <li>• Kurzanleitung</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> <li>• Tintenset PJ CON INK SET</li> <li>• 2 PrintJet Cleaner Tücher</li> </ul>
Die Tintenpatronen sind nicht im Drucker installiert.	

### Bestelldaten

Typ	VPE	Best.-Nr.
PrintJet CONNECT	1	2715590000
M-PRINT® PRO	1	1905490000
PJ CON INK K Tinte Schwarz	1	2715640000
PJ CON INK C Tinte Cyan	1	2715610000
PJ CON INK M Tinte Magenta	1	2715620000
PJ CON INK Y Tinte Gelb	1	2715630000
PJ CON INK SET Tintenset	1	2715600000
PJ CON FLUID SET Fluidset	1	2715650000
PJ CON WASTE PAD Tintenauffangwanne	1	2715660000
PJ CON TEXTILE COVER Abdeckhaube	1	2715670000
PJ CON WIFI STICK WiFi Stick	1	2715680000

# Intelligente Markierungssysteme

## Innovative Lösungen für alle Industrien

Die präzise abgestimmten Systeme fügen sich perfekt in die Umgebung und Abläufe Ihrer Industrie ein.



### Robust

Kunststoff, der nicht kleinzubekommen ist. Vibration und dauerhaften Einwirkungen begegnen unsere Markierer mit einmaliger Festigkeit und Robustheit.

- Aufzüge und Fahrtreppen
- Schienenfahrzeuge



### Hitzeerprobt

Markierer, die Extreme lieben. Hohe Temperaturen, wie sie in vielen Industrieumgebungen vorkommen, halten unsere Markierer spielend stand.

- Wind
- Energieerzeugung



### Detektierbar

Dank eines metallischen Füllstoffs können unsere detektierbaren Markierern zuverlässig von Metall- und Röntgendetektoren erkannt werden.

- Konsumgüter und Verpackung
- Lebensmittelindustrie



### Chemikalienresistent

Lesbarkeit, die bleibt. Unsere Markierer sind resistent gegen alle gängigen industriellen Reinigungsmittel.

- Automobil und Robotik
- Öl und Gas

Weitere Markierungssysteme und mehr technische Details finden Sie in unserem Onlinekatalog.



Let's connect.

# MultiCard

## Das komplette Sortiment

Mit dem MultiCard-Programm hat Weidmüller neue Standards am Markt gesetzt: Über 270 Typen und die konsequente Erweiterung des Portfolios lassen keine Wünsche offen. Falls nötig, entwickeln wir eine kundenspezifische Lösung.



### Reihenklebmarkierer

Mit den verschiedenen Klebmarkierern von Weidmüller lösen Anwender nahezu jede Bezeichnungsaufgabe bei allen Leitungsverbindern. Ob mehrstellige Beschriftungen, einsatzfertige Markierer mit Standarddruck oder individuelle Beschriftung, ob weiße oder farbige Markierer oder Gruppenbezeichnungen auf den Klemmstellen - das umfassende Produktprogramm löst jede Markierungsaufgabe einfach, schnell und übersichtlich.



### Leiter- und Kabelmarkierer

Das Weidmüller Produktprogramm an Leiter- und Kabelmarkierern bietet Anwendern Lösungen für verschiedenste Applikationen. Der Einsatzbereich reicht von schmalen Leitern bis hin zu Kabeln mit großen Außendurchmessern. Das Sortiment beinhaltet unter anderem Kombinationssysteme mit Einzelschildern, transparente Hülsen und Markierer, die mit Kabelbindern befestigt werden.



### Gerätemarkierer

Mit den Weidmüller Gerätemarkierern entsprechen Anwender der Betriebsmittelkennzeichnungspflicht. Für Geräte namhafter Hersteller bietet Weidmüller speziell abgestimmte Markierer an, egal ob in klassischer Klebtechnik oder schneller Rasttechnik mit originalgetreuen Schildern. Anwender können die Gerätemarkierer, mit entsprechender Software und systemkompatiblen Druckersystemen, selbst beschriften.



#### Technische Daten MultiCard V2

Material	Polyamid 66, Halogenfrei
Brandklasse nach UL 94	V2
Temperaturbereich	-40 °C bis 100 °C
Temperaturbereich	-40 °C bis 60 °C (Selbstklebend)
Empf. Luftfeuchtigkeit	Max. 60 %, nur bei schraubbaren Schildern



#### Technische Daten MultiCard V0

Material	Polyamid 66, Halogenfrei
Brandklasse nach UL 94	V0
Temperaturbereich	-50 °C bis 120 °C



#### Technische Daten Detektierbare Markierer

Material	PA 6.6, Halogenfrei
Brandklasse nach UL 94	HB
Temperaturbereich	-40 °C bis 100 °C

# Reihenklebmarkierer

## Das umfassende Sortiment löst jede Markierungsaufgabe



### Dekafix

Für alle Klippon® Connect Reihenklebmarkierer Familien

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
DEK 5/3.5 MC NE WS	○	100	500	3,5 mm Raster	1755270000
DEK 5/3.5 MC NE GE	●	100	500	3,5 mm Raster	1369480000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	○	320	1600	3,5 mm Raster; ohne Projektbez.	2003750000
DEK 5/5 MC NE WS	○	200	1000	5 mm Raster	1609801044
DEK 5/5 MC NE GE	●	200	1000	5 mm Raster	1609801687
DEK 5/5 MC NE BL	●	200	1000	5 mm Raster	1609801693
DEK 5/5 MC NE GN	●	200	1000	5 mm Raster	1609801688
DEK 5/5 MC NE GR	●	200	1000	5 mm Raster	1609801691
DEK 5/5 MC NE RT	●	200	1000	5 mm Raster	1609801686
DEK 5/5 MC NE OR	●	200	1000	5 mm Raster	1238340000
DEK 5/5 S MC NE WS	○	80	400	5 mm Raster; Schräge Ausführung	1341620000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	○	200	1000	5 mm Raster; ohne Projektbez.	1854490000
DEK 5/5 PLUS MC GE	●	200	1000	5 mm Raster; ohne Projektbez.	1907520000
DEK 5/6 MC NE WS	○	200	1000	6 mm Raster	1609820000
DEK 5/6 MC NE BR	●	200	1000	6 mm Raster	1454900000
DEK 5/6 MC NE OR	●	200	1000	6 mm Raster	1912090000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	○	200	1000	5 mm Raster; ohne Projektbez.	1011320000
DEK 5/6.5 MC NE WS	○	180	900	6 mm Raster	1609840000
DEK 5/6.5 PLUS MC NE WS	○	180	900	6,5 mm Raster; ohne Projektbez.	1046340000
DEK 5/7.5 MC NE WS	○	64	320	7,5 mm Raster; B8E, S8E	1720620000
DEK 5/8 MC NE WS	○	64	320	8 mm Raster	1856740000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	○	160	800	8 mm Raster; ohne Projektbez.	1046350000
DEK 5/8-11.5 MC NE WS	○	100	500	8 mm Raster; IO Remote	1341630000
DEK 5/30 MC NE WS	○	20	100	ZGB 30	1951920000
DEK 5/30 MC NE GE	●	20	100	ZGB 30	1350340000

## WS

Für alle Klippon® Connect Reihenklemmen Familien



Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	○	192	960	3,5 mm Raster; ohne Projektbez.	2003760000
WS 12/3.5 MC NE WS	○	120	600	3,5 mm Raster	1778270000
WS 8/5 MC NE WS	○	144	720	5 mm Raster	1640740000
WS 8/5 MC NE GE	●	144	720	5 mm Raster	1773521687
WS 8/5 MC NE BL	●	144	720	5 mm Raster	1773521693
WS 8/5 MC NE RT	●	144	720	5 mm Raster	1773521686
WS 8/5 MC NE OR	●	144	720	5 mm Raster	1773521690
WS 8/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm Raster; ohne Projektbez.	1951870000
WS 10/5 M MC NE WS	○	144	720	5 mm Raster	1792000000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm Raster; ohne Projektbez.	2003770000
WS 10/5 MC NE WS	○	144	720	5 mm Raster	1635000000
WS 10/5 MC NE GE	●	144	720	5 mm Raster	1773531687
WS 10/5 MC NE BL	●	144	720	5 mm Raster	1773531693
WS 10/5 MC NE RT	●	144	720	5 mm Raster	1773531686
WS 10/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm Raster; ohne Projektbez.	1046380000
WS 12/5 MC NE WS	○	144	720	5 mm Raster	1609860000
WS 12/5 MC NE GE	●	144	720	5 mm Raster	1773541687
WS 12/5 MC NE BL	●	144	720	5 mm Raster	1773541693
WS 12/5 MC NE RT	●	144	720	5 mm Raster	1773541686
WS 12/5 MC NE OR	●	144	720	5 mm Raster	1773541690
WS 12/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm Raster; ohne Projektbez.	1927510000
WS 14/5 MC NE WS	○	96	480	5 mm Raster	1768090000
WS 15/5 MC NE WS	○	96	480	5 mm Raster	1609880000
WS 15/5 MC NE GE	●	96	480	5 mm Raster	1773571687
WS 8/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm Raster; ohne Projektbez.	1951880000
WS 10/6 M MC NE WS	○	120	600	6 mm Raster	1818400000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm Raster; ohne Projektbez.	2003780000
WS 10/6 MC NE WS	○	120	600	6 mm Raster	1828450000
WS 10/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm Raster; ohne Projektbez.	1046390000
WS 12/6 MC NE WS	○	120	600	6 mm Raster	1609900000
WS 12/6 MC NE GE	●	120	600	6 mm Raster	1773551687
WS 12/6 MC NE OR	●	120	600	6 mm Raster	1773551690
WS 12/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm Raster; ohne Projektbez.	1927530000
WS 12/6.5 MC NE WS	○	108	540	6,5 mm Raster	1609920000
WS 12/6.5 MC NE GE	●	108	540	6,5 mm Raster	1773561687
WS 12/6.5 MC NE BL	●	108	540	6,5 mm Raster	1773561693
WS 12/6.5 MC NE RT	●	108	540	6,5 mm Raster	1773561686
WS 10/8 PLUS MC NE WS	○	84	420	8 mm Raster; ohne Projektbez.	1905950000
WS 12/8 PLUS MC NE WS	○	84	420	8 mm Raster; ohne Projektbez.	1906000000
WS 12/9.5-11 MC NE WS	○	60	300	WTL 6/4 FF, 11 mm Raster	2484220000
WS 10/12 MC NE WS	○	60	300	12 mm Raster; PUSH IN	1905970000
WS 10/12 MC NE GE	●	60	300	12 mm Raster; PUSH IN	1466140000
WS 10/15 MC NE WS	○	48	240	15 mm Raster; Plugseries	1854090000

## ZS

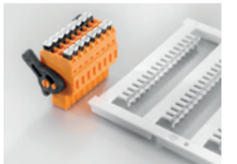
Spezieller Markierer für Z-Reihe, schwenkbar



Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
ZS 10/5 MC NE WS	○	96	480	5 mm Raster	1610000000
ZS 15/5 MC NE WS	○	96	480	5 mm Raster	1646630000
ZS 12/6 MC NE WS	○	80	400	6 mm Raster	1610020000

## PM

Markierer für B2LF 3.50 Klemme



Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
PM 2.7/2.6 MC NE WS	○	192	960	5 mm Raster	1323710000

## WAD

WAD Abdeckungen für die W-Reihe, Querverbindungskanäle werden abgedeckt



Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
WAD 5 MC NE WS	○	12	48	W-Reihe; ab 5 mm Raster	1112910000
WAD 5 MC NE GE	●	12	48	W-Reihe; ab 5 mm Raster	1112920000
WAD 5 MC B GE/SW	●	12	48	W-Reihe; mit Blitz; ab 5 mm Raster	1120450000
WAD 8 MC NE WS	○	12	48	W-Reihe; ab 8 mm Raster	1112940000
WAD 8 MC NE GE	●	12	48	W-Reihe; ab 8 mm Raster	1112950000
WAD 8 MC B GE/SW	●	12	48	W-Reihe; mit Blitz; ab 8 mm Raster	1120470000
WAD 12 MC NE WS	○	8	32	W-Reihe; ab 12 mm Raster	2445080000
WAD 12 MC NE GE	●	8	32	W-Reihe; ab 12 mm Raster	2445070000
WAD 12 MC B GE/SW	●	8	32	W-Reihe; mit Blitz; ab 12 mm Raster	2445090000



### MultiFit

Für Reihenklempen anderer Hersteller

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
MF 4/5,2 MC NE WS	○	100	500	Phoenix MBK BN-ZB 5,2	1907530000
MF 5/4 MC NE WS	○	100	500	Phoenix UK, ZBF 4; 4 mm Raster	1877690000
MF 5/3,5 MC NE WS	○	160	800	Phoenix UK, ZFK, ST; 3,5 mm Raster	1521010000
MF 5/5 MC NE WS	○	100	500	Phoenix UK, ZFK, ST, ZBF 5; 5 mm Raster	1816250000
MF 5/6 MC NE WS	○	100	500	Phoenix UK, ZFK, ST ZBF 6; 6 mm Raster	1816260000
MF 5/12 MC NE WS	○	50	250	Phoenix; 12,2 mm Raster	1250090000
MF 5/7,5 MC NE WS	○	64	320	Phoenix TRKSD, MBK BN-ZB 7,5; Adels RKW BZ 14	1877680000
MF 8/5 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 5; 5 mm Raster	1677140000
MF 10/5 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 5; 5 mm Raster	1677160000
MF 10/6 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 6; 6 mm Raster	1677220000
MF 10/8 MC NE WS	○	70	350	Phoenix UK ZB 8; 8 mm Raster	1868440000
MF 10/10 MC NE WS	○	40	200	Phoenix UK ZB 10; Festo CPV/I; 10 mm Raster	1856760000
MF 12/5 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB; 5,5 mm Raster	1677180000
MFF 10/6 MC NE WS	○	120	600	Phoenix UK ZB 6; Festo CPV/I; 6 mm Raster	1856780000
MFF 9/4 MC NE WS	○	100	500	Festo MHA1	1877720000
MF-W 9/4 MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Typ 209-, 249; 4 mm Raster	1877730000
MF-W 9/5 MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Typ 209-, 249; 5 mm Raster	1816270000
MF-W 9/6 MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Typ 209-, 249; 6 mm Raster	1816290000
MF-W 9/3,5F MC NE WS	○	160	800	Wago TOP JOB S	1521040000
MF-W 9/4,2F MC NE WS	○	100	500	Wago TOP JOB S	1011430000
MF-W 9/5F MC NE WS	○	100	500	Wago, Raster 5 mm (Wettbewerb: WSB Typ 793- /794-)	1816280000
MF-W 9/5,2F MC NE WS	○	100	500	Wago TOP JOB S	1011410000
MF-W 9/6,2F MC NE WS	○	100	500	Wago TOP JOB S	1011420000
MF-W 5/5 MINI MC NE WS	○	100	500	Wago WSB Typ 248-, 264; Beckhoff I/O; WAGO I/O; 5 mm Raster	1816240000
MF-W 5/5 MINI MC NE GN	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O; 5 mm Raster	1924290000
MF-W 5/5 MINI MC NE BL	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O; 5 mm Raster	1924270000
MF-W 5/5 MINI MC NE GE	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O; 5 mm Raster	1924280000
MF-W 5/5 MINI MC NE RT	●	100	500	Beckhoff I/O; Wago I/O; 5 mm Raster	1924260000
MF 5/10 MC NE WS	○	50	250	Beckhoff I/O; Wago I/O	1954050000
MF 10/5 MC CABUR NE WS	○	120	600	Cabur; 5 mm Raster	1854510000
MF 12/5 MC CABUR NE WS	○	120	600	Cabur; 5 mm Raster	1854520000
MF-WO 5/5 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Würtz; 5 mm Raster	1716800000
MF-WO 9/5 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Würtz; 5 mm Raster	1716840000
MF-WO 12/5 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Würtz; 5 mm Raster	1692270000
MF-WO 9/6 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Würtz; 6 mm Raster	1716820000
MF-WO 12/6 MC NE WS	○	80	400	Allen Bradley; Würtz; 6 mm Raster	1692290000
MF-SI 8/5 MC NE WS	○	80	400	Siemens; 5 mm Raster	1889180000
MF-SI 10/5 MC NE WS	○	80	400	Siemens; 5 mm Raster	1889190000
MF-SI 8/6 MC NE WS	○	64	320	Siemens; 6 mm Raster	1889240000
MF-SI 10/6 MC NE WS	○	64	320	Siemens; 6 mm Raster	1889260000
MF-SI 7/5-6,5 MC NE WS	○	64	320	Siemens; 5 - 6,5mm Raster	1889780000
MF-SI 10/5-6,5 MC NE WS	○	64	320	Siemens; 5 - 6,5mm Raster	1889800000
MF-ABB 12/5 MC NE WS	○	80	400	ABB SNK Series; 5 mm Raster	2047320000
MF-ABB 12/6 MC NE WS	○	80	400	ABB SNK Series; 6 mm Raster	2047340000
MF-ABB 12/8 MC NE WS	○	56	280	ABB SNK Series; 8 mm Raster	2047350000

## Leiter- und Kabelmarkierer

### Für jeden Einsatzbereich den richtigen Markierer

### TM-I

Einsteckschilder für Hülsen

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
TM-I 12 MC NE WS	○	64	320	12 mm Hülsen	1718411044
TM-I 12 MC NE WS VO	○	64	320	12 mm Hülsen	1434760000
TM-I 12 MC NE GE	●	64	320	12 mm Hülsen	1718411687
TM-I 12 MC NE RT	●	64	320	12 mm Hülsen	1718411686
TM-I 12 MC NE GN	●	64	320	12 mm Hülsen	1718411688
TM-I 12 MC NE BL	●	64	320	12 mm Hülsen	1718411693
TM-I 15 MC NE WS	○	80	400	15 mm Hülsen	1609981044
TM-I 15 MC NE GE	●	80	400	15 mm Hülsen	1609981687
TM-I 15 MC NE RT	●	80	400	15 mm Hülsen	1609981686
TM-I 15 MC NE GN	●	80	400	15 mm Hülsen	1609981688
TM-I 15 MC NE BL	●	80	400	15 mm Hülsen	1609981693
TM-I 18 MC NE WS	○	64	320	18 mm Hülsen	1718431044
TM-I 18 MC NE GE	●	64	320	18 mm Hülsen	1718431687
TM-I 18 MC NE RT	●	64	320	18 mm Hülsen	1718431686
TM-I 18 MC NE GN	●	64	320	18 mm Hülsen	1718431688
TM-I 18 MC NE BL	●	64	320	18 mm Hülsen	1718431693
TM-I 20 MC NE WS	○	80	400	20 mm Hülsen	1680411044
TM-I 20 MC NE GE	●	80	400	20 mm Hülsen	1680411687
TM-I 20 MC NE RT	●	80	400	20 mm Hülsen	1680411686
TM-I 20 MC NE GN	●	80	400	20 mm Hülsen	1680411688
TM-I 20 MC NE BL	●	80	400	20 mm Hülsen	1680411693
TM-I 23 MC NE WS	○	80	400	23 mm Hülsen	1428480000
TM-I 23 MC NE RT	●	80	400	23 mm Hülsen	1428510000
TM-I 23 MC NE GE	●	80	400	23 mm Hülsen	1428490000
TM-I 23 MC NE BL	●	80	400	23 mm Hülsen	1428520000
TM-I 30 MC NE WS	○	80	400	30 mm Hülsen	1876390000
TM-I 30 MC NE GE	●	80	400	30 mm Hülsen	1876370000
TM-I 30 MC NE RT	●	80	400	30 mm Hülsen	1876380000
TM-I 30 MC NE BL	●	80	400	30 mm Hülsen	1876400000



Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
TM-I 12/18 MC NE WS	○	48	240	18 mm Hülsen, 18 mm + 12 mm Schild	1323730000
TM-I 12/18 MC NE BL	●	48	240	18 mm Hülsen, 18 mm + 12 mm Schild	1421160000
TM-I 12/18 MC NE GE	●	48	240	18 mm Hülsen, 18 mm + 12 mm Schild	1409630000
TM-I 12/18 MC NE GN	●	48	240	18 mm Hülsen, 18 mm + 12 mm Schild	1421150000
TM-I 12/18 MC NE RT	●	48	240	18 mm Hülsen, 18 mm + 12 mm Schild	1421170000





### SlimFix SF

Offene Leitermarkierer, Montage mit SF-Tool

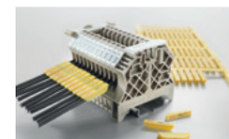
Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
SF 00/12 MC NE WS V2	○	80	400	bis zu 0,3 mm <sup>2</sup>	1919290000
SF 00/12 MC NE BL V2	●	80	400	bis zu 0,3 mm <sup>2</sup>	1919270000
SF 00/12 MC NE RT V2	●	80	400	bis zu 0,3 mm <sup>2</sup>	1919280000
SF 00/12 MC NE GE V2	●	80	400	bis zu 0,3 mm <sup>2</sup>	1919260000
SF 0/12 MC NE WS V2	○	80	400	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	1919240000
SF 0/12 MC NE BL V2	●	80	400	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	1919220000
SF 0/12 MC NE RT V2	●	80	400	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	1919230000
SF 0/12 MC NE GE V2	●	80	400	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	1919210000
SF 1/12 MC NE WS V2	○	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1919390000
SF 1/12 MC NE BL V2	●	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1919360000
SF 1/12 MC NE RT V2	●	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1919320000
SF 1/12 MC NE GE V2	●	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1919340000
SF 2/12 MC NE WS V2	○	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1919490000
SF 2/12 MC NE BL V2	●	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1919480000
SF 2/12 MC NE RT V2	●	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1919460000
SF 2/12 MC NE GE V2	●	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1919470000
SF 3/12 MC NE WS V2	○	64	320	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1919540000
SF 3/12 MC NE BL V2	●	64	320	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1919550000
SF 3/12 MC NE RT V2	●	64	320	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1919530000
SF 3/12 MC NE GE V2	●	64	320	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1919520000
SF 3/12 MC NE GN V2	●	64	320	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1444310000
SF 3/12 MC NE OR V2	●	64	320	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1444320000
SF 4/12 MC NE WS V2	○	32	128	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1919600000
SF 4/12 MC NE BL V2	●	32	128	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1919590000
SF 4/12 MC NE RT V2	●	32	128	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1919570000
SF 4/12 MC NE GE V2	●	32	128	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1919580000
SF 5/12 MC NE WS V2	○	32	160	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919650000
SF 5/12 MC NE BL V2	●	32	160	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919630000
SF 5/12 MC NE RT V2	●	32	160	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919640000
SF 5/12 MC NE GE V2	●	32	160	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919620000
SF 00/21 MC NE WS V2	○	80	400	bis zu 0,3 mm <sup>2</sup>	1918580000
SF 00/21 MC NE BL V2	●	80	400	bis zu 0,3 mm <sup>2</sup>	1918590000
SF 00/21 MC NE RT V2	●	80	400	bis zu 0,3 mm <sup>2</sup>	1918570000
SF 00/21 MC NE GE V2	●	80	400	bis zu 0,3 mm <sup>2</sup>	1918560000
SF 0/21 MC NE WS V2	○	80	400	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	1918500000
SF 0/21 MC NE BL V2	●	80	400	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	1918510000
SF 0/21 MC NE RT V2	●	80	400	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	1918490000
SF 0/21 MC NE GE V2	●	80	400	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	1918480000
SF 1/21 MC NE WS V2	○	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1918630000
SF 1/21 MC NE BL V2	●	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1918620000
SF 1/21 MC NE RT V2	●	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1918600000
SF 1/21 MC NE GE V2	●	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1918610000
SF 2/21 MC NE WS V2	○	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1918690000
SF 2/21 MC NE BL V2	●	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1918700000
SF 2/21 MC NE RT V2	●	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1918670000
SF 2/21 MC NE GE V2	●	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1918660000
SF 3/21 MC NE WS V2	○	64	320	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1918910000
SF 3/21 MC NE BL V2	●	64	320	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1918920000
SF 3/21 MC NE RT V2	●	64	320	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1918900000
SF 3/21 MC NE GE V2	●	64	320	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1918890000
SF 4/21 MC NE WS V2	○	32	128	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1919080000
SF 4/21 MC NE BL V2	●	32	128	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1919090000
SF 4/21 MC NE RT V2	●	32	128	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1919070000
SF 4/21 MC NE GE V2	●	32	128	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1919060000
SF 4.5/21 MC NE WS V2	○	24	96	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919020000
SF 4.5/21 MC NE BL V2	●	24	96	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919030000
SF 4.5/21 MC NE RT V2	●	24	96	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919010000
SF 4.5/21 MC NE GE V2	●	24	96	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919000000
SF 5/21 MC NE WS V2	○	32	160	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919140000
SF 5/21 MC NE BL V2	●	32	160	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919150000
SF 5/21 MC NE RT V2	●	32	160	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919130000
SF 5/21 MC NE GE V2	●	32	160	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1919120000
SF 6/21 MC NE WS V2	○	32	160	10,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>	1919190000
SF 6/21 MC NE BL V2	●	32	160	10,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>	1919200000
SF 6/21 MC NE RT V2	●	32	160	10,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>	1919180000
SF 6/21 MC NE GE V2	●	32	160	10,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>	1919170000



### Zubehör SlimFix SF

Offene Leitermarkierer, Montage mit SF-Tool

Typ	Zusatztext	VPE	Best.-Nr.
SF-TOOL 00-6	SlimFix Tool für SF 00 bis 6	10	1905820000
SF-TOOL 1	SlimFix Tool für SF 1	10	1782970000
SF-TOOL 2-3	SlimFix Tool für SF 2-3	10	1782960000
SF-TOOL 4-5	SlimFix Tool für SF 4-5	10	1782980000
SF-Tool-Sortiment	Je 3 Stück Tool 1, Tool 2-3, Tool 4-5	1	1770080000



### SlimFix SFR

Offene Leitermarkierer, ohne Tool

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
SFR 1/12 MC NE WS	○	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1318640000
SFR 1/12 MC NE GE	●	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1318650000
SFR 2/12 MC NE WS	○	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1318660000
SFR 2/12 MC NE GE	●	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1318670000
SFR 3/12 MC NE WS	○	64	256	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1318680000
SFR 3/12 MC NE GE	●	64	256	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1318690000
SFR 1/21 MC NE WS	○	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1318710000
SFR 1/21 MC NE GE	●	80	400	0,5 - 0,8 mm <sup>2</sup>	1318720000
SFR 2/21 MC NE WS	○	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1318730000
SFR 2/21 MC NE GE	●	80	400	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1318740000
SFR 3/21 MC NE WS	○	64	256	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1318750000
SFR 3/21 MC NE GE	●	64	256	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1318760000



### SlimFix SFX V2

Kabelmarkierer mit Kabelbinderdurchführung

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
SFX 10/23 MC NE BL V2	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup>	1852400000
SFX 10/23 MC NE GE V2	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup>	1852360000
SFX 10/23 MC NE RT V2	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup>	1852370000
SFX 10/23 NEUTRAL SI V2	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup>	1727750006
SFX 10/23 MC NE WS V2	○	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup>	1852390000
SFX 10/23 MC NE OR V2	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup>	1481230000
SFX 14/23 MC NE BL V2	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup>	1852450000
SFX 14/23 MC NE GE V2	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup>	1852410000
SFX 14/23 MC NE RT V2	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup>	1852420000
SFX 14/23 MC NE WS V2	○	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup>	1852440000
SFX 9/24 MC NE BL V2	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1852500000
SFX 9/24 MC NE GE V2	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1852460000
SFX 9/24 MC NE RT V2	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1852470000
SFX 9/24 MC NE WS V2	○	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1852490000
SFX 9/24 S MC NE WS	○	24	120	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1323440000
SFX 9/24 S MC NE GE	●	24	120	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1323450000
SFX 9/24 S MC NE RT	●	24	120	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1323470000
SFX 9/24 S MC NE BL	●	24	120	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1323480000
SFX 9/40 S MC NE WS	○	16	80	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1248760000
SFX 9/40 S MC NE GE	●	16	80	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1248770000
SFX 9/40 S MC NE RT	●	16	80	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1248780000
SFX 9/40 S MC NE BL	●	16	80	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1248790000
SFX 10/60 S MC NE WS	○	10	50	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1248810000
SFX 10/60 S MC NE GE	●	10	50	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1248820000
SFX 10/60 S MC NE RT	●	10	50	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1248830000
SFX 10/60 S MC NE BL	●	10	50	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	1248840000
SFX 11/60 MC NE WS	○	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	1860120000
SFX 11/60 MC NE GR	●	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	1860130000
SFX 11/60 MC NE GE	●	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	1860150000



Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
SFX 11/60 MC NE BL	●	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	1051870000
SFX 11/60 MC NE RT	●	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	1963650000
SFX 11/60 MC NE OR	●	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	1051890000
SFX 11/60 MC NE GN	●	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	1963660000
SFX 11/60 MC NE VI	●	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	1051880000
SFX 11/60 MC NE BR	●	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	1051900000
SFX 30/60 MC NE WS	○	6	30	ab 40 mm <sup>2</sup>	1083230000
SFX 30/60 MC NE GE	●	6	30	ab 40 mm <sup>2</sup>	1083240000
SFX 30/60 MC NE GR	●	6	30	ab 40 mm <sup>2</sup>	1083250000
SFX 30/60 MC NE OR	●	6	30	ab 40 mm <sup>2</sup>	1490710000



### Detektierbare SFX Markierer

Für die Getränke- und Lebensmittelindustrie

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
SFX-DT 9/24 MC NE BL	●	32	160	ab 16 mm <sup>2</sup>	2602720000
SFX-DT 11/60 MC NE BL	●	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	2602730000
SFX-DT 10/60 MC NE BL	●	10	50	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	2602740000



### SlimFix SFX V0

Kabelmarkierer mit Kabelbinderdurchführung

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
VT SFX 9/24 V0	○	32	320	ab 16 mm <sup>2</sup>	1727740001
VT SFX 9/24 V0	●	32	320	ab 16 mm <sup>2</sup>	1727740004
VT SFX 10/23 V0	○	32	320	ab 16 mm <sup>2</sup>	1727770001
VT SFX 10/23 V0	●	32	320	ab 16 mm <sup>2</sup>	1727770004
VT SFX 14/23 V0	○	32	320	ab 16 mm <sup>2</sup>	1689490001
VT SFX 14/23 V0	●	32	320	ab 16 mm <sup>2</sup>	1689490004
SFX 9/24 S V0	○	24	120	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	2009930000
SFX 9/24 S V0	●	24	120	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	2009940000
SFX 9/40 S V0	○	16	80	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	2009910000
SFX 9/40 S V0	●	16	80	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	2009920000
SFX 10/60 S V0	○	10	50	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	2009890000
SFX 10/60 S V0	●	10	50	ab 16 mm <sup>2</sup> ; vereinfachte Kabelbinderdurchführung	2009900000
SFX 11/60 V0	○	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	1432750000
SFX 11/60 V0	●	12	60	ab 16 mm <sup>2</sup>	1076890000



### SlimFix Clip SFC

Cliptechnik für Leiter und Kabel

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
SFC 0/12 MC NE WS	○	40	200	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813130000
SFC 0/12 MC NE GE	●	40	200	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813160000
SFC 0/12 MC NE RT	●	40	200	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813150000
SFC 0/12 MC NE BL	●	40	200	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813170000
SFC 0/21 MC NE WS	○	40	200	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813190000
SFC 0/21 MC NE GE	●	40	200	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813210000
SFC 0/21 MC NE RT	●	40	200	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813200000



Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
SFC 0/21 MC NE BL	●	40	200	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813220000
SFC 0/30 MC NE WS	○	30	150	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813240000
SFC 0/30 MC NE GE	●	30	150	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813260000
SFC 0/30 MC NE RT	●	30	150	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813250000
SFC 0/30 MC NE BL	●	30	150	0,34 - 1,0 mm <sup>2</sup>	1813270000
SFC 1/12 MC NE WS	○	40	200	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1747320001
SFC 1/12 MC NE BL	●	40	200	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1747320002
SFC 1/12 MC NE RT	●	40	200	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1747320003
SFC 1/12 MC NE GE	●	40	200	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1747320004
SFC 1/21 MC NE WS	○	40	200	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1779080001
SFC 1/21 MC NE BL	●	40	200	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1779080002
SFC 1/21 MC NE RT	●	40	200	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1779080003
SFC 1/21 MC NE GE	●	40	200	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1779080004
SFC 1/21 MC NE GN	○	40	200	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1779080005
SFC 1/30 MC NE BL	●	30	150	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1805720000
SFC 1/30 MC NE GE	●	30	150	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1805730000
SFC 1/30 MC NE RT	●	30	150	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1805740000
SFC 1/30 MC NE WS	○	30	150	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	1805760000
SFC 2/12 MC NE WS	○	24	120	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1758320001
SFC 2/12 MC NE BL	●	24	120	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1758320002
SFC 2/12 MC NE RT	●	24	120	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1758320003
SFC 2/12 MC NE GE	●	24	120	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1758320004
SFC 2/21 MC NE BL	●	24	120	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1805770000
SFC 2/21 MC NE GE	●	24	120	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1805780000
SFC 2/21 MC NE RT	●	24	120	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1805790000
SFC 2/21 MC NE WS	○	24	120	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1805810000
SFC 2/30 MC NE BL	●	18	90	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1805820000
SFC 2/30 MC NE GE	●	18	90	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1805830000
SFC 2/30 MC NE RT	●	18	90	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1805850000
SFC 2/30 MC NE WS	○	18	90	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	1805870000
SFC 2.5/12 MC NE WS	○	24	120	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1062000000
SFC 2.5/12 MC NE GE	●	24	120	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1062010000
SFC 2.5/12 MC NE RT	●	24	120	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1062020000
SFC 2.5/12 MC NE BL	●	24	120	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1062030000
SFC 2.5/21 MC NE WS	○	24	120	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1062050000
SFC 2.5/21 MC NE GE	●	24	120	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1062070000
SFC 2.5/21 MC NE RT	●	24	120	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1062080000
SFC 2.5/21 MC NE BL	●	24	120	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	1062090000
SFC 3/12 MC NE WS	○	16	80	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025220000
SFC 3/12 MC NE GE	●	16	80	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025230000
SFC 3/12 MC NE RT	●	16	80	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025240000
SFC 3/12 MC NE BL	●	16	80	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025250000
SFC 3/21 MC NE WS	○	16	80	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025260000
SFC 3/21 MC NE GE	●	16	80	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025270000
SFC 3/21 MC NE RT	●	16	80	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025290000
SFC 3/21 MC NE BL	●	16	80	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025300000
SFC 3/30 MC NE WS	○	12	60	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025310000
SFC 3/30 MC NE GE	●	12	60	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025320000
SFC 3/30 MC NE RT	●	12	60	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025330000
SFC 3/30 MC NE BL	●	12	60	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	1025340000



### ELS

Markierer für Kabelmarkierer WKM oder Gruppenbezeichner SchT 5/SchT 5S und EM 8/30

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
ELS 6/30 MC NE WS	○	16	80	WKM 8/30; EM 8/30	1045570000
ELS 6/30 MC NE GE	●	16	80	WKM 8/30; EM 8/31	1045580000
ELS 7/40 MC NE WS	○	8	40	SchT 5S	1045640000
ELS 7/40 MC NE GE	●	8	40	SchT 5S	1045650000
ELS 16/40 MC NE WS	○	8	40	WKM 18/43; SchT 5	1045620000
ELS 16/40 MC NE GE	●	8	40	WKM 18/43; SchT 5	1045630000



# Gerätemarkierer

## Speziell abgestimmte Markierer für jeden Hersteller



### ESG

Für Geräte verschiedener Hersteller

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
ESG X20 MC NE WS	○	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001140001
ESG X20 MC NE BL	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001150001
ESG X20 MC NE DR	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001160001
ESG X20 MC NE RT	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 Modul	1001170001
ESG X20 10/7 MC NE WS	○	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026550000
ESG X20 10/7 MC NE BL	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026560000
ESG X20 10/7 MC NE DR	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026580000
ESG X20 10/7 MC NE RT	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 Modul	1026570000
ESG 5/10 MC NE WS	○	80	400	Turck; Beckhoff; Escha SAI-Verteiler	1919940000
ESG 6/15 K MC NE GE	●	40	200	Selbstklebend	1880130000
ESG 6/15 K MC NE WS	○	40	200	Selbstklebend	1880100000
ESG 6/15 RIDER MC NE WS	○	40	200	Riderserie SCM, SRC	1881280000
ESG 6/15 SDI MC NE WS	○	40	200	Weidmüller / Relaissockel SDI	2558340000
ESG 6/15 SRC-I MC NE WS	○	40	200	Weidmüller / Relaissockel SRC-I	2558350000
ESG 6/17 K MC NE GE	●	40	200	Selbstklebend	1880110000
ESG 6/17 K MC NE WS	○	40	200	Selbstklebend	1880120000
ESG 7/10 MC NE WS	○	40	200	Siemens / Simatic ET 200eco	2569880000
ESG 7/10 MC NE TU	●	40	200	Siemens / Simatic ET 200eco	2569890000
ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE	●	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181687
ESG 7/20 SIRIUS MC NE TK	●	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181696
ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS	○	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181044
ESG 8/10 ASI MC NE WS	○	40	200	Siemens AS-Interface	1736190000
ESG 8/11 MC NE WS	○	40	200	Beckhoff I/O; Wago I/O	1897570000
ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	farblos	1	5	Weidmüller SAI Aktiv Universal/1 Matte= 24x8/13,5 & 2x8/43,3 Markierer	1912130000
ESG 8/17 MC NE WS	○	40	200	Télémechanique	1674740000
ESG 8/17 SCHS MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SCHS2	1720610000
ESG 8/17 SYS PRO M WS	○	40	200	ABB-Stotz	1755340000
ESG 8/17 L MC NE WS	○	40	200	Lumberg	1890470000
ESG 8/19 MC NE WS	○	40	200	AEG SQUARE D	1652220000
ESG 8/20 K MC NE WS	○	40	200	Weidmüller / u-remote IP67 PROFIBUS, PROFINET	2558360000
ESG-M 8/20 MC NE WS	○	40	200	Murr Cube67, MVK MP	1027290000
ESG 9/6 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI-A	1888360000
ESG 9/10 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI-A	1775910000
ESG 9/11 K MC NE WS	○	40	200	Selbstklebend	1857440000
ESG 9/17 K MC NE GE	●	40	200	Selbstklebend	1753500000
ESG 9/17 K MC NE WS	○	40	200	Selbstklebend	1674760000
ESG 9/17 K MC NE DR	●	40	200	Selbstklebend	1490750000

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
ESG 9/17 MC NE WS	○	40	200	CLI TM Hülse	1724760000
ESG-M 9/17 MC NE WS	○	40	200	Murr MVP	1027280000
ESG 9/17.7 K MC NE WS	○	36	180	Leitungsschutzschalter; Selbstklebend	2047430000
ESG 9/20 L MC NE WS	○	40	200	Lumberg	1890460000
ESG 9/20 O.F MC NE WS	○	40	200	TMC Hülse	1770500000
ESG 9/20 MC NE GE	●	40	200	Weidmüller SAI; Siemens; Moeller	1766160000
ESG 9/20 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI; Siemens; Moeller	1609940000
ESG 9/20 UNI MC NE WS	○	40	200	Weidmüller; Siemens; Moeller; Murr SAI-Verteiler; Festo CPV/CPI	1856720000
ESG-F 9/20 MC NE WS	○	40	200	Festo CPV 18	2556510000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE GE	●	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1520990000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE GR	●	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1521000000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS	○	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1520980000
ESG 9/26 SCM-H MC NE WS	○	16	80	Weidmüller / Relaissockel SCM-H	2558330000
ESG 10/17 MC NE WS	○	40	200	Allen Bradley 100-C; Festo MT	1856700000
ESG 15/10 MC NE WS	○	32	160	Siemens ET 200 SP	2047360000

### DMC

SL Betriebsmittelkennzeichnung via Leiter und Kabel

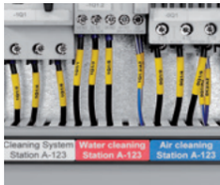
Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
DMC 12/27 MC NE WS	○	10	50	Universeller Gerätemarkierer	1016030000
DMC 12/27 MC NE GE	●	10	50	Universeller Gerätemarkierer	1018190000

### SwitchMark SM

Für Befehls- und Meldegeräte

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
SM 27/8 MC NE WS	○	16	80	SwitchMark-Halter	1699820000
SM 27/8 K MC NE WS	○	16	80	Selbstklebend	1812630000
SM 27/8 MC NE SI	●	16	80	SwitchMark-Halter	1713680000
SM 27/8 K MC NE SI	●	16	80	Selbstklebend	1771930000
SM 27/8 MC NE GR	●	16	80	SwitchMark-Halter	1079470000
SM 27/8 K MC NE GR	●	16	80	Selbstklebend	1079480000
SM 27/8 MC NE GE	●	16	80	SwitchMark-Halter	1131870000
SM 27/8 K MC NE GE	●	16	80	Selbstklebend	1131820000
SM 27/12.5 MC NE WS	○	16	80	SwitchMark-Halter	1699840000
SM 27/12.5 K MC WS NE	○	16	80	Selbstklebend	1699880000
SM 27/12.5 MC NE SI	●	16	80	SwitchMark-Halter	1713700000
SM 27/12.5 K MC NE SI	●	16	80	Selbstklebend	1713720000
SM 27/12.5 MC NE GR	●	16	80	SwitchMark-Halter	1079490000
SM 27/12.5 K MC NE GR	●	16	80	Selbstklebend	1027830000
SM 27/12.5 MC NE GE	●	16	80	SwitchMark-Halter	1131860000
SM 27/8 K MC NE GE	●	16	80	Selbstklebend	1131820000
SM 27/18 MC NE WS	○	16	80	SwitchMark-Halter	1699860000
SM 27/18 K MC NE WS	○	16	80	Selbstklebend	1707270000
SM 27/18 MC NE SI	●	16	80	SwitchMark-Halter	1713740000
SM 27/18 K MC NE SI	●	16	80	Selbstklebend	1713760000
SM 27/18 MC NE GR	●	16	80	SwitchMark-Halter	1014640000
SM 27/18 K MC NE GR	●	16	80	Selbstklebend	1073340000

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
SM 27/18 MC NE GE	●	16	80	SwitchMark-Halter	1131850000
SM 27/18 K MC NE GE	●	16	80	Selbstklebend	1915340000
SM 27/18 K MC NE RT	●	16	80	Selbstklebend	1906120000
SM 27/18 MC NE RT	●	16	80	SwitchMark-Halter	1906110000
SM 27/27 MC NE WS	○	12	60	SwitchMark-Halter	1773220000
SM 27/27 K MC NE WS	○	12	60	Selbstklebend	1783000000
SM 27/27 MC NE SI	●	12	60	SwitchMark-Halter	1773230000
SM 27/27 K MC NE SI	●	12	60	Selbstklebend	1782990000
SM 27/27 MC NE GR	●	12	60	SwitchMark-Halter	1079510000
SM 27/27 K MC NE GR	●	12	60	Selbstklebend	1079520000
SM 27/27 MC NE GE	●	12	60	SwitchMark-Halter	1131840000
SM 27/27 K MC NE GE	●	12	60	Selbstklebend	1131800000
SM 22/22 K MC NE WS	○	16	80	Selbstklebend; Siemens	1877570000
SM 22/22 K MC NE SI	●	16	80	Selbstklebend; Siemens	1877590000
SM 22/22 K MC NE GR	●	16	80	Selbstklebend; Siemens	1014650000
SM 22/22 K MC NE OR	●	16	80	Selbstklebend; Siemens	1490730000
SM 22/22 K MC NE GE	●	16	80	Selbstklebend; Siemens	1131830000
SM 18/9.5 K MC NE WS	○	40	200	Selbstklebend; Siemens 3SB	1248580000
SM 18/9.5 K MC NE GE	●	40	200	Selbstklebend; Siemens 3SB	1248590000
SM 18/9.5 K MC NE GR	●	40	200	Selbstklebend; Siemens 3SB	1248610000
SM 19/42 K MC NE WS	○	8	40	Selbstklebend; ABB	1248620000
SM 19/42 K MC NE GE	●	8	40	Selbstklebend; ABB	1248630000
SM 19/42 K MC NE GR	●	8	40	Selbstklebend; ABB	1248640000
SM 37.5/17 MC NE WS	○	8	40	CEAG Halter Ø 30 mm, Typ ZUB 20	1336710000
SM 37.5/17 MC NE GR	●	8	40	CEAG Halter Ø 30 mm, Typ ZUB 20	1336720000
SM 35/18 K MC NE WS	○	8	40	BARTEC Halter, inkl. Klebeband Ø 30 mm	1336690000
SM 35/18 K MC NE GR	●	8	40	BARTEC Halter, inkl. Klebeband Ø 30 mm	1336700000
SM 27/18-22 K MC NE WS	○	8	40	Selbstklebend	1428170000
SM 27/18-22 K MC NE GR	●	8	40	Selbstklebend	1428180000
SM 36/18-30 K MC NE WS	○	4	20	Selbstklebend	1428190000
SM 36/18-30 K MC NE GR	●	4	20	Selbstklebend	1428200000
SM 42/42-30 K MC NE WS	○	4	20	Telemecanique; Schneider Electric Typ K1/K2 Nockenschalter K1/K2	1323530000
SM 42/42-30 K MC NE GE	●	4	20	Telemecanique; Schneider Electric Typ K1/K2 Nockenschalter K1/K2	1323540000
SM 42/42-30 K MC NE GR	●	4	20	Telemecanique; Schneider Electric Typ K1/K2 Nockenschalter K1/K2	1323550000
SM 44/44-21 MC NE WS	○	4	20	ABB ON/DL40, Nockenschalter	1323570000
SM 44/44-21 MC NE GE	●	4	20	ABB ON/DL40, Nockenschalter	1323580000
SM 44/44-21 MC NE GR	●	4	20	ABB ON/DL40, Nockenschalter	1323600000
SM 45/45-24 MC NE WS	○	4	20	Eaton Moeller Typ T0, Nockenschalter	1248650000
SM 45/45-24 MC NE GE	●	4	20	Eaton Moeller Typ T0, Nockenschalter	1248660000
SM 45/45-24 MC NE GR	●	4	20	Eaton Moeller Typ T0, Nockenschalter	1248670000
SM 46/46-30 MC NE WS	○	4	20	Kraus&Naimer Typ S0, Nockenschalter	1323500000
SM 46/46-30 MC NE GE	●	4	20	Kraus&Naimer Typ S0, Nockenschalter	1323510000
SM 46/46-30 MC NE GR	●	4	20	Kraus&Naimer Typ S0, Nockenschalter	1323520000
SM DIA 60-22 MC NE GE	●	2	10	Siemens 3 SB; Schneider Electric XBSEaton Moeller M22-PV; ø 60 - 22	1323750000



### ClipCard CC

Kenzeichnung von Elektroinstallationen und Schaltanlagen

Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
CC 15/17 MC NE WS	○	16	80	Halter CC-H 15/17; Schiene	1876570000
CC 15/17 MC NE SI	●	16	80	Halter CC-H 15/17; Schiene	1876610000
CC 15/17 MC NE GR	●	16	80	Halter CC-H 15/17; Schiene	1079530000
CC 15/17 MC NE GE	●	16	80	Halter CC-H 15/17; Schiene	1131930000
CC 15/17 K MC NE WS	○	16	80	Selbstklebend	1876590000
CC 15/17 K MC NE SI	●	16	80	Selbstklebend	1876580000
CC 15/17 K MC NE GR	●	16	80	Selbstklebend	1079540000
CC 15/17 K MC NE GE	●	16	80	Selbstklebend	1131920000



Typ	Farbe	Markierer pro Karte	VPE	Anwendung	Best.-Nr.
CC 15/27 MC NE WS	○	16	80	Halter CC-H 15/27; Schiene	1876770000
CC 15/27 MC NE SI	●	16	80	Halter CC-H 15/27; Schiene	1876760000
CC 15/27 MC NE GR	●	16	80	Halter CC-H 15/27; Schiene	1079550000
CC 15/27 MC NE GE	●	16	80	Halter CC-H 15/27; Schiene	1131940000
CC 15/27 K MC NE WS	○	16	80	Selbstklebend	1876640000
CC 15/27 K MC NE SI	●	16	80	Selbstklebend	1876780000
CC 15/27 K MC NE GR	●	16	80	Selbstklebend	1079560000
CC 15/27 K MC NE GE	●	16	80	Selbstklebend	1131910000
CC 15/45 MC NE WS	○	8	40	Schiene CC-Rail	1111210000
CC 15/45 MC NE GE	●	8	40	Schiene CC-Rail	1111230000
CC 15/45 MC NE GR	●	8	40	Schiene CC-Rail	1111240000
CC 15/45 K MC NE WS	○	8	40	Selbstklebende	1111250000
CC 15/45 K MC NE GE	●	8	40	Selbstklebende	1111260000
CC 15/45 K MC NE GR	●	8	40	Selbstklebende	1111270000
CC 15/49 MC NE WS	○	8	40	Halter CC-H 15/49; Schiene	1877260000
CC 15/49 MC NE SI	●	8	40	Halter CC-H 15/49; Schiene	1877240000
CC 15/49 MC NE GR	●	8	40	Halter CC-H 15/49; Schiene	1079570000
CC 15/49 MC NE GE	●	8	40	Halter CC-H 15/49; Schiene	1076970000
CC 15/49 K MC NE WS	○	8	40	Selbstklebend	1877220000
CC 15/49 K MC NE SI	●	8	40	Selbstklebend	1877270000
CC 15/49 K MC NE GR	●	8	40	Selbstklebend	1079580000
CC 15/49 K MC NE GE	●	8	40	Selbstklebend	1131970000
CC 15/49 K MC NE OR	●	8	40	Selbstklebend	1490760000
CC 15/60 MC NE WS	○	8	40	Halter CC-H 15/60; Schiene	1877350000
CC 15/60 MC NE SI	●	8	40	Halter CC-H 15/60; Schiene	1877340000
CC 15/60 MC NE GR	●	8	40	Halter CC-H 15/60; Schiene	1072640000
CC 15/60 MC NE GE	●	8	40	Halter CC-H 15/60; Schiene	1131960000
CC 15/60 K MC NE WS	○	8	40	Selbstklebend	1877310000
CC 15/60 K MC NE SI	●	8	40	Selbstklebend	1877360000
CC 15/60 K MC NE GR	●	8	40	Selbstklebend	1072650000
CC 15/60 K MC NE GE	●	8	40	Selbstklebend	1131890000
CC 15/60 O4MM MC NE WS	○	8	40	Mit Bohrung (4x)	1057580000
CC 15/60 O4MM MC NE SI	●	8	40	Mit Bohrung (4x)	1059990000
CC 15/60 O4MM MC NE GE	●	8	40	Mit Bohrung (4x)	1131880000
CC 30/60 MC NE WS	○	6	30	Halter CC-H 30/60	1934420000
CC 30/60 MC NE SI	●	6	30	Halter CC-H 30/60	1934400000
CC 30/60 MC NE GR	●	6	30	Halter CC-H 30/60	1072670000
CC 30/60 MC NE GE	●	6	30	Halter CC-H 30/60	1009320000
CC 30/60 MC NE GN	●	6	30	Halter CC-H 30/60	1488370000
CC 30/60 K MC NE WS	○	6	30	Selbstklebend	1934390000
CC 30/60 K MC NE SI	●	6	30	Selbstklebend	1934330000
CC 30/60 K MC NE GE	●	6	30	Selbstklebend	1078320000
CC 30/60 K MC NE GR	●	6	30	Selbstklebend	1072680000
CC 30/60 K MC NE RT	●	6	30	Selbstklebend	1085430000
CC 30/60 K MC NE OR	●	6	30	Selbstklebend	1490740000
CC 30/60 O4MM MC NE WS	○	6	30	Mit Bohrung (4x)	1083150000
CC 30/60 O4MM MC NE GR	●	6	30	Mit Bohrung (4x)	1083170000
CC 30/60 O4MM MC NE GE	●	6	30	Mit Bohrung (4x)	1083160000
CC 85/27 MC NE GE	●	4	20	Halter CC-H 85/27	1520940000
CC 85/27 MC NE GR	●	4	20	Halter CC-H 85/27	1520970000
CC 85/27 MC NE WS	○	4	20	Halter CC-H 85/27	1520930000
CC 85/27 K MC NE GE	●	4	20	Selbstklebend	1526120000
CC 85/27 K MC NE GR	●	4	20	Selbstklebend	1526130000
CC 85/27 K MC NE WS	○	4	20	Selbstklebend	1526100000
CC 85/54 MC NE WS	○	2	10	Halter CC-H 85/54	1138400000
CC 85/54 MC NE GR	●	2	10	Halter CC-H 85/54	1138420000
CC 85/54 MC NE GE	●	2	10	Halter CC-H 85/54	1138410000
CC 85/54 K MC NE WS	○	2	10	Selbstklebend	1138430000
CC 85/54 K MC NE GR	●	2	10	Selbstklebend	1138450000
CC 85/54 K MC NE GE	●	2	10	Selbstklebend	1138440000
CC 85/54 O4MM MC NE WS	○	2	10	Mit Bohrung (4x)	1248480000
CC 85/54 O4MM MC NE GE	●	2	10	Mit Bohrung (4x)	1248490000
CC 85/54 O4MM MC NE GR	●	2	10	Mit Bohrung (4x)	1248510000
CC DIA 30/4.2 MC NE WS	○	12	60	ø 30 mm; 4,2 mm Bohrung	1248520000
CC DIA 30/4.2 MC NE GE	●	12	60	ø 30 mm; 4,2 mm Bohrung	1248530000
CC DIA 30/4.2 MC NE GR	●	12	60	ø 30 mm; 4,2 mm Bohrung	1248540000
CC DIA 30/3.5 MC NE WS	○	12	60	ø 30 mm; 3,5 mm Bohrung	1266120000
CC DIA 30/3.5 MC NE GR	●	12	60	ø 30 mm; 3,5 mm Bohrung	1266140000
CC DIA 30/3.5 MC NE GE	●	12	60	ø 30 mm; 3,5 mm Bohrung	1266130000
CC DIA 30/3.5 MC NE RT	●	12	60	ø 30 mm; 3,5 mm Bohrung	1434110000
CC DIA 30 K MC NE WS	○	12	60	ø 30 mm; Selbstklebend	2047380000
CC DIA 30 K MC NE GE	●	12	60	ø 30 mm; Selbstklebend	2047390000
CC DIA 30 K MC NE GR	●	12	60	ø 30 mm; Selbstklebend	2047400000



## Weidmüller – Ihr Partner der Industrial Connectivity

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity.

Wir können nicht ausschließen, dass in unseren Druckschriften oder in Software, die zu Bestellzwecken dem Kunden übergeben wird, Fehler enthalten sind. Wir sind bemüht, solche Fehler, sobald sie uns bekannt werden, zu korrigieren. Für alle Bestellungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, die Sie auf der Internetseite unseres Gruppenunternehmens, bei dem Sie Ihre Bestellung aufgeben, einsehen können und die wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zusenden.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
32758 Detmold, Germany  
T +49 5231 14-0  
F +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.de](http://www.weidmueller.de)

Persönlichen Support  
finden Sie im Internet unter:  
[www.weidmueller.de/kontakt](http://www.weidmueller.de/kontakt)

Made in Germany



Bestellnummer: 2781900000/11/2020/TCMM