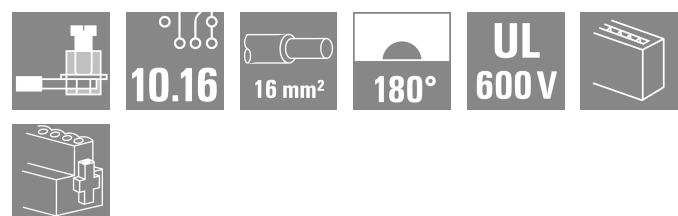


**BUZ 10.16IT/04/180MSF2 AG BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



180°-Buchsenstecker im Raster 10.16 für IT-Netze. Erfüllt die Forderungen der UL1059 600 V Class C. In Verbindung mit der Stiftleiste SU 10.16 IT mit voreilendem Kontakt.

Erfüllt die erweiterten Forderungen auf 5,5 mm Fingersicherheit für IT-Netze gemäß IEC 61800-5-1 für 400 V gegen Erde.

Der selbst verrastende, optional auch zusätzlich verschraubbare Mittenflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite.

Optional auch ohne Mittenflanschverriegelung lieferbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 10.16 mm, Polzahl: 4, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 16 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">2627290000</a>
Art	BUZ 10.16IT/04/180MSF2 AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118630978
VPE	18 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4

## BUZ 10.16IT/04/180MSF2 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

## Zulassungen

RoHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	55.86 g
--------------	---------

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6al
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8295bd8f-de43-48c8-b6fb-ccac7a7a6168

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BU/SU 10.16IT	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	10.16 mm
Raster in Zoll (P)	0.400 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	4	L1 in mm	40.64 mm
L1 in Zoll	1.600 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Durchgangswiderstand	4,50 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	12 mm	Anzugsdrehmoment Schraubflansch, min.	0.3 Nm
Anzugsdrehmoment Schraubflansch, max.	0.4 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1.2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	2 Nm	Klemmschraube	M 4
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264, ISO 8764/2-PZ	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	14.5 N	Ziehkraft/Pol, max.	14.5 N

## Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	versilbert	Schichtaufbau - Steckkontakt	≥ 3 µm Ag
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	130 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	130 °C

## Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>
mehrdrähtig, min. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>
mehrdrähtig, max. H07V-R	16 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>

## BUZ 10.16IT/04/180MSF2 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

feindrähtig, max. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>																																																																														
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0.25 mm <sup>2</sup>																																																																															
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. 16 mm <sup>2</sup>																																																																															
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. 0.25 mm <sup>2</sup>																																																																															
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. 16 mm <sup>2</sup>																																																																															
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	5.3mm (B6)																																																																														
Klemmbare Leiter	<table border="1"> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td><td>nominal 0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge nominal 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H0,5/18 OR</a></td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td><td>nominal 1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge nominal 15 mm</td> </tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H1,0/18 GE</a></td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td><td>nominal 1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge nominal 15 mm</td> </tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H1,5/18D SW</a></td> </tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge nominal 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H1,5/12</a></td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td><td>nominal 0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge nominal 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H0,75/18 W</a></td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td><td>nominal 2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge nominal 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H2,5/19D BL</a></td> </tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge nominal 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H2,5/12</a></td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td><td>nominal 4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge nominal 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H4,0/12</a></td> </tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge nominal 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H4,0/20D GR</a></td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td><td>nominal 6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge nominal 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H6,0/20 SW</a></td> </tr> <tr> <td></td><td>Abisolierlänge nominal 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td><td>Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H6,0/12</a></td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td><td>nominal 10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge nominal 12 mm</td> </tr> </table>	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig		nominal 0.5 mm <sup>2</sup>	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mm		Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H0,5/18 OR</a>	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig		nominal 1 mm <sup>2</sup>	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 15 mm		Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H1,0/18 GE</a>	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig		nominal 1.5 mm <sup>2</sup>	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 15 mm		Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H1,5/18D SW</a>		Abisolierlänge nominal 12 mm		Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H1,5/12</a>	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig		nominal 0.75 mm <sup>2</sup>	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mm		Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H0,75/18 W</a>	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig		nominal 2.5 mm <sup>2</sup>	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mm		Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H2,5/19D BL</a>		Abisolierlänge nominal 12 mm		Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H2,5/12</a>	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig		nominal 4 mm <sup>2</sup>	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm		Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H4,0/12</a>		Abisolierlänge nominal 14 mm		Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H4,0/20D GR</a>	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig		nominal 6 mm <sup>2</sup>	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mm		Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H6,0/20 SW</a>		Abisolierlänge nominal 12 mm		Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H6,0/12</a>	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig		nominal 10 mm <sup>2</sup>	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig																																																																														
	nominal 0.5 mm <sup>2</sup>																																																																														
Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mm																																																																														
	Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H0,5/18 OR</a>																																																																														
Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig																																																																														
	nominal 1 mm <sup>2</sup>																																																																														
Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 15 mm																																																																														
	Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H1,0/18 GE</a>																																																																														
Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig																																																																														
	nominal 1.5 mm <sup>2</sup>																																																																														
Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 15 mm																																																																														
	Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H1,5/18D SW</a>																																																																														
	Abisolierlänge nominal 12 mm																																																																														
	Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H1,5/12</a>																																																																														
Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig																																																																														
	nominal 0.75 mm <sup>2</sup>																																																																														
Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mm																																																																														
	Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H0,75/18 W</a>																																																																														
Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig																																																																														
	nominal 2.5 mm <sup>2</sup>																																																																														
Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mm																																																																														
	Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H2,5/19D BL</a>																																																																														
	Abisolierlänge nominal 12 mm																																																																														
	Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H2,5/12</a>																																																																														
Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig																																																																														
	nominal 4 mm <sup>2</sup>																																																																														
Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm																																																																														
	Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H4,0/12</a>																																																																														
	Abisolierlänge nominal 14 mm																																																																														
	Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H4,0/20D GR</a>																																																																														
Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig																																																																														
	nominal 6 mm <sup>2</sup>																																																																														
Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 14 mm																																																																														
	Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H6,0/20 SW</a>																																																																														
	Abisolierlänge nominal 12 mm																																																																														
	Empfohlene Aderendhülse <a href="#">H6,0/12</a>																																																																														
Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig																																																																														
	nominal 10 mm <sup>2</sup>																																																																														
Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm																																																																														

## BUZ 10.16IT/04/180MSF2 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H10,0/12</a>
	Abisolierlänge	nominal 15 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H10,0/22 EB</a>
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
	nominal	16 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H16,0/12</a>
	Abisolierlänge	nominal 15 mm
	Empfohlene Aderendhülse	<a href="#">H16,0/22 GN</a>

Hinweistext Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	78.3 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	67.9 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	70.6 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	61.3 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	1000 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	1000 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	1000 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	6 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	8 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 1000 A
Kriechstrecke, min.	15.1 mm	Luftstrecke, min.	15.1 mm

## Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	60 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	60 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4

## Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059)	600 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	60 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	60 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4

## Verpackungen

VPE Länge	351.00 mm	VPE Breite	135.00 mm
VPE Höhe	61.00 mm		

## Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im
-----------------	--

**BUZ 10.16IT/04/180MSF2 AG BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten**

Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.

**Hinweise**

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

## BUZ 10.16IT/04/180MSF2 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Produktbild

---



**BUZ 10.16IT/04/180MSF2 AG BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Kodierelemente**

Die steckbare Anschlussstechnik für Leistungselektronik ist optimiert für die moderne Antriebstechnik, beispielsweise Motorstarter, Frequenzumrichter und Servoregler.

OMNIMATE Power setzt Standards durch erhöhte Sicherheit und innovative Lösungen wie steckbare Schirmauflage, integrierte Signalkontakte oder Einhandbedienung.

Die 3 Produktserien bieten Ihnen weitere Vorteile:

- Applikationsgerechte Skalierbarkeit: Vom kompakten 4 mm<sup>2</sup>-Anschluss für 29 A (IEC) bzw. 20 A (UL) bis zum robusten 16 mm<sup>2</sup>-Anschluss für 76 A (IEC) bzw. 54 A (UL)
- Uneingeschränkter Einsatz bis 1000 V (IEC) bzw. 600 V (UL)
- Vielfältige, applikationsoptimierte Befestigungsmöglichkeiten

Unser Service:

Gestalten Sie ihre individuellen Steckverbindungen einfach per Produktkonfigurator.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	KO BU/SU10.16HP BK	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1824410000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz,
GTIN (EAN)	4032248326716	Polzahl: 1
VPE	50 ST	
Art	KO BU/SU10.16HP WT	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2592600000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, natur, Polzahl: 1
GTIN (EAN)	4050118717389	
VPE	50 ST	

**Schlitz-Schraubendreher**

Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	SDS 0.8X4.5X125	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9009020000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248266883	
VPE	1 ST	

**BUZ 10.16IT/04/180MSF2 AG BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips**

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

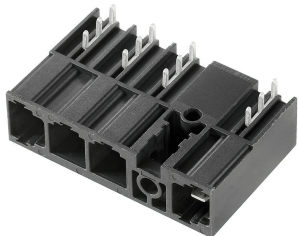
**Allgemeine Bestelldaten**

Art	SDK PH1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9008480000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056477	
VPE	1 ST	

**BUZ 10.16IT/04/180MSF2 AG BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Gegenstücke****SU 10.16IT 270MSF**

Stifteleisten mit Mittelflanschbefestigung im Raster 10.16 für IT-Netze 400 V nach IEC 61800-5-1.  
UL-Zulassung gemäß UL840 600 V mit voreilendem Kontakt. Erfüllt gemeinsam mit der Buchsenleiste BUZ 10.16 IT... die erweiterten Forderungen auf 5,5 mm Fingersicherheit für IT-Netze gemäß IEC 61800-5-1 für 400 V gegen Erde.  
Die Verriegelung im Mittelflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite.  
Auf Anfrage mit Schraubflanschbefestigung oder ohne Flansch lieferbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	SU 10.16IT/04/270MSF2 3...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2630220000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, THT-Lötanschluss, 10.16 mm,
GTIN (EAN)	4050118633894	Polzahl: 4, 270°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, Box
VPE	36 ST	

**SU 10.16IT 90MSF**

Stifteleisten mit Mittelflanschbefestigung im Raster 10.16 für IT-Netze 400 V nach IEC 61800-5-1.  
UL-Zulassung gemäß UL840 600 V mit voreilendem Kontakt. Erfüllt gemeinsam mit der Buchsenleiste BUZ 10.16 IT... die erweiterten Forderungen auf 5,5 mm Fingersicherheit für IT-Netze gemäß IEC 61800-5-1 für 400 V gegen Erde.  
Die Verriegelung im Mittelflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite.  
Auf Anfrage mit Schraubflanschbefestigung oder ohne Flansch lieferbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	SU 10.16IT/04/90MSF2 3...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2630150000</a>	Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, THT-Lötanschluss, 10.16 mm,
GTIN (EAN)	4050118633825	Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, Box
VPE	36 ST	