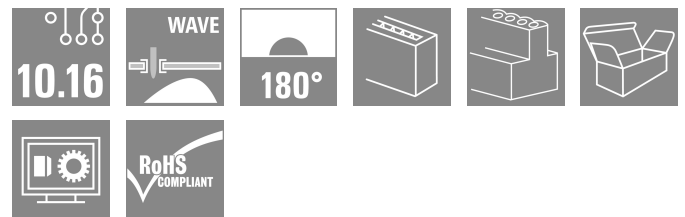
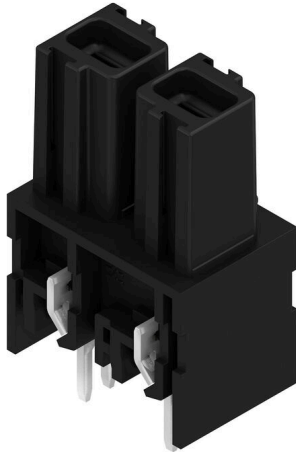


## BUL 10.16HP/02/180 4.5AG BK BX SO

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

www.weidmueller.com

### Produktillustration



OMNIMATE Power BU / SU 10.16HP - 50 kVA-effekt-klassen

Mer ström för mer effekt.

Dagens högsta klass i effekt-kontaktdonssystemet OMNIMATE Power SU / BUZ 10.16HP medger med sitt kontaktsystem för hög belastning en jackbar energioverföring med största möjliga reserver. HP står för High Performance vilket betonas ytterligare av den höga kontinuerliga drifttemperaturen på 120 °C. Den skräddarsydda, jackbara lösningen för alla applikationer som måste uppfylla 600 V UL eller 1 000 V (IEC) vid upp till 76 A (IEC) och 54 A (UL).

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Hylslist, stängd på sidan, THT lödanslutning, 10.16 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 4.5 mm, försilvrad, svart, Box
Art.nr.	<a href="#">1289000000</a>
Typ	BUL 10.16HP/02/180 4.5AG BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118080704
Förp.	50 items
Produktparametrar	IEC: 1000 V / 76 A UL: 300 V / 57 A
Förpackning	Box

## BUL 10.16HP/02/180 4.5AG BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr. (UR)	E60693

## Mått och vikter

Nettovikt	7.53 g
-----------	--------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	180.00 mm
VPE-bredd	115.00 mm	VPE-höjd	47.00 mm

## Systemvärden

Produktfamilj	OMNIMATE Power – serie BU/SU 10.16	Anslutningstyp	Kretskortanslutning
Delning i mm (P)	10.16 mm	Delning i tum (P)	0.400 "
Antal poler	2	L1 i mm	10.16 mm
L1 i tum	0.400 "	Antal rader	1
Polradstal	1	Beröringsskydd enligt DIN VDE 57	fingersäker
Skyddsklass	IP20	Genomgångsmotstånd (6)	2,00 mΩ
Koderbar	Ja	Max. instickskraft/pol	12.5 N
Max. dragkraft/pol	11 N		

## Materialdata

Isoleringsmaterial	PA GF	Färgkod	svart
Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011	Isoleringsmaterialgrupp	I
CTI (Comparative Tracking Index)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-legering
Kontaktyta	försilvråd	Skiktstruktur för lödanslutningen	≥ 3 μm Ag
Skiktstruktur för stiftkontakten	≥ 3 μm Ag	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Drifttemperatur, min.	-50 °C
Drifttemperatur, max	130 °C	Temperaturområde Montage, min.	-25 °C
Temperaturområde Montage, max.	130 °C		

## Märkdata enligt CSA

Institut (CSA)	CSA	Certifikat nr. (CSA)	200039-121690
Märkspänning (användargrupp B / CSA)	300 V	Märkspänning (användargrupp C / CSA)	300 V
Märkspänning (användargrupp D / CSA)	600 V	Märkström (användargrupp B / CSA)	57 A
Märkström (användargrupp C / CSA)	57 A	Märkström (användargrupp D / CSA)	5 A
Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.		

**Tekniska data**

**Märkdata enligt UL 1059**

Institut (UR)	UR	Certifikat nr. (UR)	E60693
Märkspänning (användargrupp B / UL 1059)	300 V	Märkspänning (användargrupp C / UL 1059)	300 V
Märkspänning (användargrupp D / UL 1059)	600 V	Märkström (användargrupp B / UL 1059)	57 A
Märkström (användargrupp C / UL 1059)	57 A	Märkström (användargrupp D / UL 1059)	5 A
Krypsträcka, min.	11.2 mm	Luftsträcka, min.	8.4 mm
Hänvisning till godkännandevärden	Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.		

**Märkdata enligt IEC**

testad enligt standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Märkström, min. antal poler (Tu=20°C)	76 A
Märkström, max. antal poler (Tu=20°C)	76 A	Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)	69 A
Märkström, max. antal poler (Tu=40°C)	62.5 A	Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2	1000 V
Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2	630 V	Märkspänning vid överspänningskat./ Nedsmutningsgrad III/3	630 V
Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2	6 kV	Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2	6 kV
Märkstötspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/3	6 kV	Krypsträcka, min.	0 mm
Luftsträcka, min.	0 mm		

**Viktig hänvisningstext**

IPC-konformitet	Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.
Hänvisningstext	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



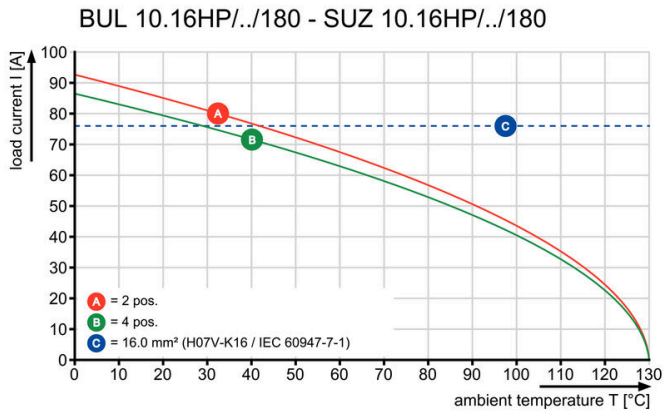
## BUL 10.16HP/02/180 4.5AG BK BX SO

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

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

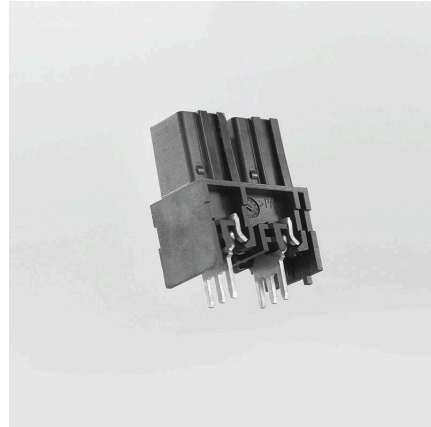
# Ritningar

### Graph



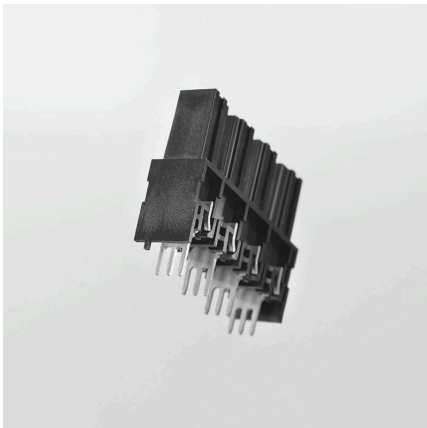
Ökad processäkerhet vid bestyckning av kretskort: Det integrerade kodstiftet fungerar som montagehjälpmedel.

### Produktfördel



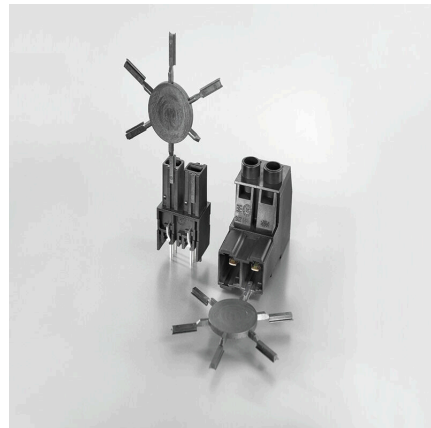
Ökad processäkerhet vid bestyckning av kretskort: Det integrerade kodstiftet fungerar som montagehjälpmedel.

### Produktfördel



Tre lödstift per pol säkerställer nödvändig mekanisk styrka samtidigt som maximala strömvärden uppnås.

### Produktfördel



När kodningselementet används kan stiftdelen endast kopplas till sin motsvarande hylslist.

### Produktförel



Kontakttonens ytgeometri förhindrar att kontaktton med olika antal poler kopplas ihop. Endast kontaktton med samma antal poler passar ihop.

## BUL 10.16HP/02/180 4.5AG BK BX SO

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

## Tillbehör

www.weidmueller.com

### Kodelement



Den jackbara anslutningstekniken för effektelektronik är optimerad för modern motorteknik, startmotorer, frekvensomvandlare och servostyrningar.

OMNIMATE Power sätter standarder genom ökad säkerhet och innovativa lösningar, såsom jackbar skärmsupport, integrerade signalkontakter eller enhandsmanövreringar.

De tre produktserierna erbjuder ytterligare fördelar:

- Applikationsanpassad skalbarhet: från den kompakta 4 mm<sup>2</sup>-anslutningen för 29 A (IEC) resp. 20 A (UL) till den robusta 16 mm<sup>2</sup>-anslutningen för 76 A (IEC) resp. 54 A (UL)
- Obegränsad användning upp till 1000 V (IEC) resp. 600 V (UL)
- Många olika, applikationsoptimerade infästningsmöjligheter

Vår service:

Utforma dina individuella kontaktdon enkelt med Produktkonfiguratorn.

### Allmänna beställningsdata

Typ	KO BU/SU10.16HP BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1824410000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, svart, Antal poler:
GTIN (EAN)	4032248326716	1
Förp.	50 ST	
Typ	KO BU/SU10.16HP WT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2592600000</a>	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, natur, Antal poler:
GTIN (EAN)	4050118717389	1
Förp.	50 ST	

**BUL 10.16HP/02/180 4.5AG BK BX SO**

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

www.weidmueller.com

**Motsvarighet****SU 10.16HP/180G**

Enradig högströms-hankontakt byggbar i bredd utan polförlust eller med en patenterad fläns för en snabb och låsning utan verktyg. Maximal anslutnings- och driftsäkerhet tack vare en kontaktbild som förhindrar felaktig anslutning, med unikt mångsidig kodning, kompletterande fastsättning och integrerbar positioneringshjälp. Stiftlängd 3,5 mm optimerad för våglödningsprocessen, stickriktning 180° till lödstiften.

**Allmänna beställningsdata**

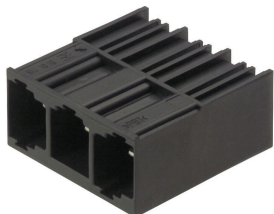
Typ	SU 10.16HP/02/180G 3.5A...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1813410000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248297603	lödanslutning, 10.16 mm, Antal poler: 2, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.5
Förp.	90 ST	mm, försilvrad, svart, Box

**SU 10.16HP/270G**

Enradig High Performance hankontakt som kan radas upp utan polförlust eller med en patenterad fläns för en snabb låsning utan verktyg. Maximal anslutnings- och driftsäkerhet tack vare en kontaktbild som förhindrar felaktig anslutning, med unikt mångsidig kodning och kompletterande fastsättning i flänsen. Stiftlängd 3,5 mm optimerad för våglödningsprocessen, stickriktning 270° till lödstiften.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SU 10.16HP/02/270G 3.5A...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1813490000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248297702	lödanslutning, 10.16 mm, Antal poler: 2, 270°, Lödstiftlängd (l): 3.5
Förp.	90 ST	mm, försilvrad, svart, Box

**SU 10.16HP/90G**

Enradig högströms-hankontakt byggbar i bredd utan polförlust eller med en patenterad fläns för en snabb och låsning utan verktyg. Maximal anslutnings- och driftsäkerhet tack vare en kontaktbild som förhindrar felaktig anslutning, med unikt mångsidig kodning och kompletterande fastsättning i flänsen. Stiftlängd 3,5 mm optimerad för våglödningsprocessen, stickriktning 90° till lödstiften.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SU 10.16HP/02/90G 3.5AG...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1813330000</a>	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd på sidan, THT
GTIN (EAN)	4032248297511	lödanslutning, 10.16 mm, Antal poler: 2, 90°, Lödstiftlängd (l): 3.5
Förp.	90 ST	mm, försilvrad, svart, Box