

QB 16/10.16

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

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

Großes Potenzial für kleine Klemmen.

Für eine effiziente Potenzialverteilung direkt auf der Anschlussebene:

- isolierte Kammschiene
- in den gängigsten Polzahlen
- problemlos zu kürzen

Einfach auf die gewünschte Polzahl ablängen und in einem Arbeitsgang mit dem Leiter anklemmen - fertig. Zum nachträglichen Einbau - oder zur bewußten Reduzierung der thermischen Belastung auf der Leiterplatte.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, Zubehör, Querverbinder, Polzahl: 1
BestNr.	<u>1650330000</u>
Тур	QB 16/10.16
GTIN (EAN)	4008190297381
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 2. April 2021 09:50:16 MESZ



QB 16/10.16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	6,55 g		
Systemkennwerte	, <u>u</u>		
by stomkom worto			
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 inch
Polzahl	1	Polreihenzahl	1
L1 in Zoll	0,2 inch		
Werkstoffdaten			
	40.00		7 0.00
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min	25 ℃	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C
Anschließbare Leiter			
Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des		
	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.		
Bemessungsdaten nach I	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.		
Bemessungsdaten nach I	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.		
geprüft nach Norm	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.		
geprüft nach Norm Verpackungen	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. EC IEC 60664-1, IEC 61984		
geprüft nach Norm Verpackungen Verpackung	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. EC IEC 60664-1, IEC 61984 Box	VPE Länge	20 mm
geprüft nach Norm Verpackungen Verpackung VPE Breite	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. EC IEC 60664-1, IEC 61984	VPE Länge VPE Höhe	20 mm 155 mm
geprüft nach Norm Verpackungen Verpackung VPE Breite	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. EC IEC 60664-1, IEC 61984 Box		
geprüft nach Norm Verpackungen Verpackung VPE Breite Klassifikationen	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. EC IEC 60664-1, IEC 61984 Box 55 mm	VPE Höhe	155 mm
geprüft nach Norm Verpackungen	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. EC IEC 60664-1, IEC 61984 Box		
geprüft nach Norm Verpackungen Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. EC IEC 60664-1, IEC 61984 Box 55 mm EC000490	VPE Höhe ETIM 7.0	155 mm EC000490
geprüft nach Norm Verpackungen Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.1 Wichtiger Hinweis	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. EC IEC 60664-1, IEC 61984 Box 55 mm EC000490 27-13-92-90	VPE Höhe ETIM 7.0 ECLASS 11.0	155 mm EC000490 27-13-08-92
geprüft nach Norm Verpackungen Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.1	Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. EC IEC 60664-1, IEC 61984 Box 55 mm EC000490 27-13-92-90 Konformität: Die Produkte werde und ausgeliefert und entspreche	ETIM 7.0 ECLASS 11.0 en nach international anerkannten Standards of the den zugesicherten Eigenschaften im Datenleit IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende	155 mm EC000490 27-13-08-92 und Normen entwickelt, gefer blatt bzw. erfüllen dekorative

ROHS

Konform



QB 16/10.16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

Declaration of the Manufacturer