

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 17.80, Isoliert: Ja, 76 A, orange			
BestNr.	<u>2562660000</u>			
Тур	ZQV 35N-16			
GTIN (EAN)	4050118571264			
VPE	10 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Höhe				
Breite (inch)	Tiefe	4,8 mm	Tiefe (inch)	0,189 inch
lettogewicht 15,653 g Temperaturen agertemperatur -25 °C55 °C Betriebstemperatur -60 °C130 Dauergebrauchstemperatur, min60 Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Allgemeines linbauhinweis Direktmontage Polzahl 2 Bemessungsdaten lennstrom 76 A Maße laster in mm (P) 17,8 mm Systemkennwerte wasführung Querverbinder Nerkstoffdaten Verkstofff Wemid Frennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 veitere technische Daten lefestigungsart gesteckt Einbauhinweis explosionsgeprüfte Ausführung Nein Classifikationen Classifikationen Classifikationen Class 9.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 Nichtiger Hinweis	Höhe	55,95 mm	Höhe (inch)	2,203 inch
agertemperature agertemperatur agert	Breite		Breite (inch)	0,886 inch
Augertemperatur -25 °C55 °C Betriebstemperatur -60 °C130 Dauergebrauchstemperatur, min60 Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Dauergebrauchstemperatu	Nettogewicht	15,653 g		
Dauergebrauchstemperatur, min60 Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Allgemeines Direktmontage Polzahl 2 Bemessungsdaten Dennstrom 76 A Maße Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Polzah 100 Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Polzah 100 Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Polzah 100 Parktmonta 10	Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min60 Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Allgemeines Direktmontage Polzahl 2 Bemessungsdaten Dennstrom 76 A Maße Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Polzah 100 Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Polzah 100 Dauergebrauchstemperatur, max. 130 Polzah 100 Parktmonta 10	Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Betriebstemperatur	-60 °C130 °C
Direktmontage	Dauergebrauchstemperatur, min.			
Semessungsdaten	Allgemeines			
Maße	Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Maße	Bemessungsdaten			
Systemkennwerte Systemkenn	Nennstrom	76 A		
Nusführung Querverbinder	Maße			
Ausführung Querverbinder Werkstoffdaten Wemid Farbe orange Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-O Farbe orange Weitere technische Daten Befestigungsart gesteckt Einbauhinweis Direktmontal explosionsgeprüfte Ausführung Nein Klassifikationen KTIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 CLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 CLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 Wichtiger Hinweis Wichtiger Hinweis	Raster in mm (P)	17,8 mm		
Werkstoff Wemid Farbe orange Weitere technische Daten Veitere technische Daten Sefestigungsart gesteckt Einbauhinweis Direktmonta Montageart gesteckt Einbauhinweis Direktmonta Klassifikationen ETIM 7.0 ECO00489 ETIM 9.0 ECO00489 ETIM 9.0 ECO00489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 Wichtiger Hinweis	Systemkennwerte			
Verkstoff Wemid V-0 V-0 Verkstoff V-0 V-0 Verkstoff V-0 V-0 Verkstoff V-0 V-0 Verkstoff V-0 Verkstoff V-0 V-	Ausführung	Querverbinder		
V-0 Veitere technische Daten V-0 V	Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontal explosionsgeprüfte Ausführung Montageart gesteckt Einbauhinweis Direktmontal explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 7.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 Wichtiger Hinweis	Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Einbauhinweis Direktmonta	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Restance	weitere technische Daten			
Restance	Defeation in accept	ara ata alut	Finhauhinusia	Divolatoro a nata ma
Klassifikationen CTIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000489 CTIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 CCLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 CCLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 CCLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 Wichtiger Hinweis	Montageart			
ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 Wichtiger Hinweis	Klassifikationen			
ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 Wichtiger Hinweis				
CLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 CLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 CCLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 Wichtiger Hinweis	ETIM 6.0			
CLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 CLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 Vichtiger Hinweis				
CLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 Vichtiger Hinweis				
Vichtiger Hinweis				
	ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03
rodukthinweis Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu bro	Wichtiger Hinweis			
	Produkthinweis	Aus Stabilitäts- und Temp	peraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt	telemente aus zu brec

geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten

satz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

