

WQB PEN 35N

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	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2		
BestNr.	<u>1079500000</u>		
Тур	WQB PEN 35N		
GTIN (EAN)	4008190370121		
VPE	10 Stück		



WQB PEN 35N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

_			
Breite	24,6 mm	Breite (inch)	0,969 inch
Höhe	25,9 mm	Höhe (inch)	1,02 inch
Nettogewicht	11,9 g	Tiefe	2 mm
Tiefe (inch)	0,079 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Polzahl	2		
Maße			
Raster in mm (P)	16 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt		
Klassifikationen			
ETIMA C.O.	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuke	<u>n E3.S</u>	