

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WQB-PEN 35

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>1060100000</u>
Тур	WQB-PEN 35
GTIN (EAN)	4008190089870
VPE	10 Stück



WQB-PEN 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	24,6 mm	Breite (inch)	0,969 inch		
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch		
Nettogewicht	12 g	Tiefe	2 mm		
Tiefe (inch)	0,079 inch				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2		
Maße					
Raster in mm (P)	16 mm				
Querverbinder					
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig 135 A			
Тур	Querverbinder	Bernessungssuom mempong 155 A			
Systemkennwerte					
Ausführung	für Klemmen				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau		
weitere technische Daten					
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage		
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein				
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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			
Zulassungen					
7					
Zulassungen	7777				
	13:11				
	בווניו				

ROHS



WQB-PEN 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>