

WQB PEN 16N

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

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2			
BestNr.	<u>1079600000</u>			
Тур	WQB PEN 16N			
GTIN (EAN)	4008190370107			
VPE	10 Stück			



WQB PEN 16N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	17,6 mm	Breite (inch)	0,693 inch
Höhe	21,09 mm	Höhe (inch)	0,83 inch
Nettogewicht	3,6 g	Tiefe	1,2 mm
Tiefe (inch)	0,047 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Polzahl	2		
Maße			
Raster in mm (P)	12 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt		
Klassifikationen			
ETIMA C.O.	F0000400	ETIMA 7.0	F0000400
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Engineering-Daten		n E3.S	