

WQV 16N-PEN BL

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>1071360000</u>
Тур	WQV 16N-PEN BL
GTIN (EAN)	4008190279257
VPE	10 Stück



WQV 16N-PEN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	9 mm	Breite (inch)	0,354 inch
Höhe	22,3 mm	Höhe (inch)	0,878 inch
Nettogewicht Tiefe (inch)	8,1 g 0,878 inch	Tiefe	22,3 mm
Tiele (inch)	0,676 Inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	76 A		
Maße			
Raster in mm (P)	11,9 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	1,22,4 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	76 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		bidd
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
	FC000400	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40

ROHS Konform

Zulassungen



WQV 16N-PEN BL

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>