

WQV 16N/3

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: 3
BestNr.	<u>1636570000</u>
Тур	WQV 16N/3
GTIN (EAN)	4008190272845
VPE	50 Stück



WQV 16N/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch
Höhe	31,8 mm	Höhe (inch)	1,252 inch
Nettogewicht	6,12 g	Tiefe	18 mm
Tiefe (inch)	0,709 inch	-	

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C			

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3

Bemessungsdaten

Maße

Raster in mm	(P)	11.9 mm

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen		Anzugsdrehmomentbereich	
	3	Befestigungsschraube	1,22,4 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	76 A	Тур	Querverbinder

Systemkennwerte

Ausführuna	für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
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	27-14-11-40

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Erstellungs-Datum 2. April 2021 07:10:45 MESZ



WQV 16N/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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