

WQV 16/2

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>1053260000</u>
Тур	WQV 16/2
GTIN (EAN)	4008190036553
VPE	50 Stück



WQV 16/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

z monitoroum gon unital controlle			
Dunita	10.4	Dunita (in ala)	0.400 in ab
Breite Höhe	10,4 mm 21,4 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,409 inch 0,843 inch
Nettogewicht	7,36 g	Tiefe	27 mm
Tiefe (inch)	1,063 inch		27 111111
Temperaturen	.,		
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		-
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Embarimweis	Direktinontage	i dizani	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	101 A		
Maße			
Raster in mm (P)	11,9 mm		
Querverbinder			
A 11 1 " 14 171		A 1.1	
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	1,22,4 Nm
Bemessungsstrom 2-polig	101 A	Bemessungsstrom mehrpolig	101 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-0	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-U		
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



WQV 16/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassunger	1
-------------	---

Zulassungen	1111
	حسدا
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	EAC certificate	
Engineering-Daten	08874_WQV_16-2_DXF.dxf STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks	