

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WQV 16-4/6

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

W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
<u>1064000000</u>
WQV 16-4/6
4008190173067
10 Stück



WQV 16-4/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Abmessungen und Gewicht	. e		
D ::	40	D :: /: 1)	0.540 : 1
Breite Höhe	13 mm 18,75 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,512 inch 0,738 inch
Nettogewicht	12,7 g	Tiefe	41,5 mm
Tiefe (inch)	1,634 inch		41,511111
	.,		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	<u>Budergebrudensterriperatur, mini.</u>	00 0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
3			
Nennstrom	76 A		
Маßе			
Raster in mm (P)	11,9 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube	0,40,8 Nm
Bemessungsstrom 2-polig	41 A	Bemessungsstrom mehrpolig	32 A
Тур	Querverbinder		0271
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
	iui Kiemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
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 16-4/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>