

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WQV 16-2.5

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>1063900000</u>
Тур	WQV 16-2.5
GTIN (EAN)	4008190112158
VPE	10 Stück



WQV 16-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Höhe	18,75 mm	Höhe (inch)	0,738 inch
Nettogewicht	10,36 g	Tiefe	41,5 mm
Tiefe (inch)	1,634 inch		
Temperaturen			
Lagortomporatur	-25 °C55 °C	Daugraphraughetemperatur min	-60 °C
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-00 C
Umweltanforderungen	130 C		
Oniweitamoruerungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	76 A		
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	24 A
Тур	Querverbinder	Bernessangsstrom mempeng	247
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
N/ 1 . 6	B4 00		
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-0	<u>Farbe</u>	gelb
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			<u> </u>
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 16-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

nuna	KOIIIOIIII

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV16-2.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>