

WQV 6/6

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: 6
BestNr.	<u>1062670000</u>
Тур	WQV 6/6
GTIN (EAN)	4008190261771
VPE	50 Stück



WQV 6/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicssuiideii	ullu dewicille

Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch
Höhe	45,7 mm	Höhe (inch)	1,799 inch
Nettogewicht	9,92 g	Tiefe	18 mm
Tiefe (inch)	0,709 inch		
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	6

Bemessungsdaten

Nennstrom	57 A	

Maße

Raster in mm (P)	8 mm	

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen		Anzugsdrehmomentbereich	
	6	Befestigungsschraube	0,51,0 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Тур	Querverbinder

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6 O	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40

ECLASS 11.0

Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen



27-14-11-40

ROHS	Konform

27-14-11-40



WQV 6/6

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
Produktänderungsmitteilung	TI_910_WDU_6_SL_combination_of_accessories_20170517_BL
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>