

ZQV 1.5N/R3.5/30 GE

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	Zubehör, Querverbinder, 17.5 A	
BestNr.	<u>1754300000</u>	
Тур	ZQV 1.5N/R3.5/30 GE	
GTIN (EAN)	4032248027392	
VPE	10 Stück	



ZQV 1.5N/R3.5/30 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	2,4 mm	Breite (inch)	0,094 inch
Höhe	104,1 mm	Höhe (inch)	4,098 inch
Nettogewicht	3,7 g	Tiefe	12,15 mm
Tiefe (inch)	0,478 inch		
Temperaturen			
	05 00 55 00		50
Lagertemperatur	-25 °C55 °C 120	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Polzahl	30		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	17,5 A		
Maße	,		
	2.5		
Raster in mm (P)	3,5 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	30	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	laine	geib
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6 O	FC000480	ETIM 7.0	FC000400
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
	27 17 11 70	202300 11.0	27 17 11 70
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis		peraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt ern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VD	



ZQV 1.5N/R3.5/30 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

- .		
Zulassungen		
	19	
	11	
		ш

Konform

Downloads

ROHS

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