

QL 2 ST5

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

BestNr.	<u>3834300000</u>	
Тур	QL 2 ST5	
GTIN (EAN)	4008190456955	
VPE	20 Stück	



QL 2 ST5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch		
Höhe	16,3 mm	Höhe (inch)	0,642 inch		
Nettogewicht	2,311 g	Tiefe	1 mm		
Tiefe (inch)	0,039 inch				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C				
Allgemeines					
Polzahl	2				
Bemessungsdaten					
Nennstrom	41 A	Strom bei max. Leiter	41 A		
Maße					
Raster in mm (P)	16,3 mm				
Systemkennwerte					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Ausführung	für Querverbindungslasche				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau		
weitere technische Daten					
Befestigungsart	geschraubt				
Klassifikationen					
ETIMA C. O.	F0000400	ETIM 7 O	E0000400		
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		
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	<u>STEP</u>				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD				
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>				