

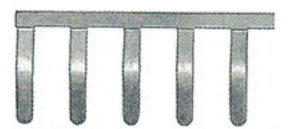
QB 58/8/15

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	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungslasche, Polzahl: 58
BestNr.	0545400000
Тур	QB 58/8/15
GTIN (EAN)	4008190028794
VPE	10 Stück



QB 58/8/15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	0,8 mm	Breite (inch)	0,031 inch
Höhe Nette mandalet	458,5 mm	Höhe (inch)	18,051 inch
Nettogewicht Tiefe (inch)	21,96 g 0,689 inch	Tiefe	17,5 mm
	0,003 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Betriebstemperatur	-60 °C/TX]130 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	58
Bemessungsdaten			
Nennstrom	27 A		
Maße	277		
	2		
Raster in mm (P)	8 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	58	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A
Гур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
weitere technische Daten	·		
Defeations	ar a a la un cultat	Einbauhinweis	Divolatoro
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauninweis	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
Zulassungen			
Zulassungen			
<u> </u>	m		
	191119		

ROHS

Konform



QB 58/8/15

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
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>