

## QB 58/8/9/WI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

### Allgemeine Bestelldaten

, ,,,			
Art QB 58/8/9/WI	Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 27 A, Polzahl: 58, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Nein, Breite: 0.8 mm	
22 23, 3, 3, 11	BestNr.	0545300000	
GTIN (EAN) 4008190125080	Art	QB 58/8/9/WI	
	GTIN (EAN)	4008190125080	
VPE 10 ST	VPE	10 ST	



# QB 58/8/9/WI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewich	te		
Tiefe	17.5 mm	Tiofo (inch)	0.689 inch
Höhe	458.5 mm	Tiefe (inch)  Höhe (inch)	18.0511 inch
Breite	0.8 mm	Breite (inch)	0.0315 inch
Nettogewicht	21.8 g	Diette (Ilicii)	0.0313
Temperaturen	2 1.0 g		
remperaturen	<u> </u>		
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Betriebstemperatur	-60 °C130 °C		
Umweltanforderungen	,		1
	,		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnah	me	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeines			
Polzahl	58	Einbauhinweis	Direktmontage
Bemessungsdaten			
			,
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	27 A
Maße	,		
Raster in mm (P)	8.00 mm		
Systemkennwerte			
A f	fin Our marking the marks		
Ausführung	für Querverbindungsla	scne	
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Litibautilitiweis	Direktinontage
Klassifikationen	TVOIT		
Massiiikationen			<u> </u>
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Erstellungs-Datum 30.11.2025 04:00:33 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



## QB 58/8/9/WI



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Querverbindungen









Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	ISPF QB58 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>0546000000</u>	Isolationsprofil, PVC, schwarz
GTIN (EAN)	4008190116705	
VPE	10 ST	
Art	ISPF QB58 RT	Ausfuehrung
	ISPF QB58 RT 0546040000	Ausfuehrung Isolationsprofil, PVC, rot
BestNr.		

### **Trennstecker**



Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unsereren standard Trennern.

#### Allgemeine Bestelldaten

	90	no Bootonaaton		
Α	ırt	ISPF QB58 BL	Ausfuehrung	
В	estNr.	0546080000	Isolationsprofil, PVC, blau	
G	TIN (EAN)	4008190927035		
٧	'PE	10 ST		

Erstellungs-Datum 30.11.2025 04:00:33 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen