

QB 25/6.5/11.5 SAKR



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

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A Polzahl: 25, Raster in mm (P): 6.50, Isoliert: Nein, Breite: 0.9 mm	
BestNr.	<u>0134000000</u>	
Art	QB 25/6.5/11.5 SAKR	
GTIN (EAN)	4008190118945	
VPE	20 ST	

Erstellungs-Datum 16.11.2025 12:52:06 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 1



QB 25/6.5/11.5 SAKR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen					
ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewi	chte				
Tiefe	13.24 mm	Tiefe (inch)	0.5213 inch		
Höhe	158.6 mm	Höhe (inch)	6.2441 inch		
Breite	0.9 mm	Breite (inch)	0.0354 inch		
Nettogewicht	7.85 g				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C		
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC		Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeines					
Polzahl	25	Einbauhinweis	Direktmontage		
			2		
Bemessungsdaten					
Vennstrom	32 A				
Маßе					
Raster in mm (P)	6.50 mm				
Systemkennwerte					
Ausführung	für Querverbindungslasche				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau		
weitere technische Date	n				
Defeations mount	ar a a a la man i la t	Fin houthings in	Divaletna a nato na		
Befestigungsart Montageart	geschraubt geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage		
	goodinaast				
Klassifikationen			<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 16.11.2025 12:52:06 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen