

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 Reihenklennen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklennen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklennen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 25, Raster in mm (P): 6.50, Isoliert: Nein, Breite: 0.9 mm
Best.-Nr.	0134000000
Art	QB 25/6.5/11.5 SAKR
GTIN (EAN)	4008190118945
VPE	20 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

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	7.84 g		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Polzahl 25 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Nennstrom 32 A

Maße

Raster in mm (P) 6.50 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Querverbindungsflasche

Werkstoffdaten

Werkstoff Cu Zn Farbe grau

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage
 Montageart geschraubt

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		