

**Q 10 SAK4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 10, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 63.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0368800000</a>
Art	Q 10 SAK4
GTIN (EAN)	4008190049478
VPE	20 ST

**Q 10 SAK4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	20.5 mm	Tiefe (inch)	0.8071 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	63.5 mm	Breite (inch)	2.5 inch
Nettogewicht	24.6 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 10 Einbauhinweis Direktmontage

**Bemessungsdaten**

Nennstrom 32 A

**Maße**

Raster in mm (P) 6.00 mm

**Systemkennwerte**

Ausführung für Querverbindungslasche

**Werkstoffdaten**

Werkstoff CuSn Farbe grau

**weitere technische Daten**

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage  
explosionsgeprüfte Ausführung Nein

**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		