

Q 10 SAK16**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, 76 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 131.1 mm
Best.-Nr.	0457800000
Art	Q 10 SAK16
GTIN (EAN)	4008190082512
VPE	20 ST

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	131.1 mm	Breite (inch)	5.1614 inch
Nettogewicht	28.6 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 76 A

Maße

Raster in mm (P) 6.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Querverbindungsflasche

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		