

Q 10 AKZ4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, 24 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 59.9 mm
Best.-Nr.	0368600000
Art	Q 10 AKZ4
GTIN (EAN)	4008190056766
VPE	20 ST

Q 10 AKZ4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	9.9 mm	Tiefe (inch)	0.3898 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch
Breite	59.9 mm	Breite (inch)	2.3583 inch
Nettogewicht	7.88 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 24 A

Maße

Raster in mm (P) 6.10 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		