

Q 4 AKZ 1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

· ·	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Nein, Breite: 19.3 mm	
BestNr.	<u>0368400000</u>	
Art	Q 4 AKZ1.5	
GTIN (EAN)	4008190153892	
VPE	50 ST	



Q4 AKZ1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewich	te		
Tiefe	11 mm	Tiofo (in ch)	0.4331 inch
Höhe	4 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	0.433 i ilich 0.1575 inch
Breite	19.3 mm	Breite (inch)	0.7598 inch
Nettogewicht	3.36 g	Brotte (merry	0.7000 111011
Temperaturen			,
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Umweltanforderungen	20 000 0	Omgobungotomporatur	0 040 0
ROHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeines			
Polzahl	4	Einbauhinweis	Direktmontage
Bemessungsdaten			
20111000ungouaton			
Nennstrom	24 A		
Maße			
Raster in mm (P)	5.10 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	CuSn	Farbe	grau
weitere technische Daten			<u> </u>
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Klassifikationen			
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 05.11.2025 02:09:48 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen