

Q WDU10-4 SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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, Querverbinder, Polzahl: 2	
BestNr.	<u>1859610000</u>	
Art	Q WDU10-4 SET	
GTIN (EAN)	4032248413324	
VPE	10 ST	



Q WDU10-4 SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	te			
Tiefe	23.05 mm	Tiefe (inch)	0.9075 inch	
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch	
Breite	13.9 mm	Breite (inch)	0.5472 inch	
Nettogewicht	6.9 g			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeines				
Polzahl	2	Einbauhinweis	Durchführung,	
			Direktmontage	
Bemessungsdaten			-	
Bemessungsspannung	0 V	Nennstrom	32 A	
Maße				
Raster in mm (P)	7.00 mm			
Systemkennwerte				
			,	
Ausführung	Querverbinder			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	CuSn	Farbe	silbergrau	
weitere technische Daten	'			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	geschraubt	
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			

Katalogstand / Zeichnungen