

Q WDU10-4 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Reduzierbrücker ermöglichen eine einfache und schnelle Verbindung von Reihenklemmen unterschiedlicher Bemessungsquerschnitte.

Allgemeine Bestelldaten

Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 2
<u>1859610000</u>
Q WDU10-4 SET
4032248413324
10 Stück



Q WDU10-4 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
-------------	-----	----------

Tiefe	23,05 mm	Tiefe (inch)	0,907 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	13,9 mm	Breite (inch)	0,547 inch
Nettogewicht	6,9 g		·
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon-	Polzahl	
	tage		2
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	0 V	Nennstrom	32 A
Maße			
Raster in mm (P)	7 mm		
Querverbinder			
Anzohl gobrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	32 A
Anzahl gebrückter Klemmen Typ	Querverbinder	Bernessungsstrom menrpolig	32 A
Тур	Querverbilluer		
Systemkennwerte			
Ausführung	Querverbinder		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	CuSn	Farbe	silbergrau
weitere technische Daten			
Befestigungsart		Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon-
	geschraubt		tage
Montageart	geschraubt	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		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:43:23 MESZ

ROHS

Konform



Q WDU10-4 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format