

QS 2/10/4 O.STGF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, beige, 57 A,	
	Polzahl: 2, Raster in mm (P): 10.00, Isoliert: Ja,	
	Breite: 20 mm	
BestNr.	<u>1669280000</u>	
Art	QS 2/10/4 O.STGF	
GTIN (EAN)	4008190428341	
VPE	20 Stück	



QS 2/10/4 O.STGF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	34,5 mm	Tiefe (inch)	1,358 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	5,05 g		<u> </u>
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Allgemeines	23 033 0	Omgebungstemperatur	-5 0+0 0
Angemenies			
Polzahl	2		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	57 A		
Maße			
Raster in mm (P)	10 mm		
Querverbinder	10 11111		
Quei vei billuei			
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	Querverbinder		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	beige
weitere technische Daten			
Defeation mount	no oto alid	Mantanant	
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	gesteckt Nein	Montageart	gesteckt
Klassifikationen			
inia 3 ilika tioligii			
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 mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2		
ЮП	2033300-3214-4601-0040-070040832712		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:57:18 MESZ



QS 2/10/4 O.STGF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform	
Downloads		
Engineering-Daten	CAD data – STEP	