SQV 3/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, grau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 9.00, Iso- liert: Nein, Breite: 13 mm	
BestNr.	<u>2615030000</u>	
Art	SQV 3/2	
GTIN (EAN)	4050118653946	
VPE	100 ST	



SQV 3/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen					
ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewic	hte				
Tiefe	22.7 mm	Tiefe (inch)	0.8937 inch		
Höhe	4.3 mm	Höhe (inch)	0.1693 inch		
3reite	13 mm	Breite (inch)	0.5118 inch		
Vettogewicht	0.46 g				
Temperaturen	,				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C		
Umweltanforderungen			,		
D-LIC V f i+"++-+	Kantawa ahua Assuahua				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%				
Allgemeines					
Dolzoki	2				
Polzahl	2				
Bemessungsdaten					
Nennstrom	41 A				
Maße					
Raster in mm (P)	9.00 mm				
Systemkennwerte					
Ausführung	Querverbinder				
Werkstoffdaten	1				
Werkstoff	PA	Farbe	schwarz, grau		
weitere technische Daten					
Befestigungsart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Montageart	geschraubt				
Klassifikationen	-				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489		
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489 EC000489		
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40		
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40		
	27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40		
ECLASS 110		LULAGG 12.U	∠/-I4-II-4U		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Erstellungs-Datum 10.11.2025 04:47:30 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen