

WQV 35/2



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 (Klemmen), geschraubt, gelb, 138 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 16.00, Isoliert: Ja, Breite: 9.85 mm		
BestNr.	<u>1053060000</u>		
Art	WQV 35/2		
GTIN (EAN)	4008190097349		
VPE	50 ST		



WQV 35/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	е			
T. (0.0	T: (/: 1)	1.1004: 1	
Tiefe	28 mm	Tiefe (inch)	1.1024 inch	
Höhe Breite	28 mm 9.85 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	1.1024 inch 0.3878 inch	
Nettogewicht	13.02 g	Breite (inich)	0.3676 IIICII	
Temperaturen	13.02 g			
remperaturen	<u> </u>		1	
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	
Umweltanforderungen		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeines				
Polzahl	2	Einbauhinweis	Direktmontage	
Bemessungsdaten				
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	138 A	
Maße				
Raster in mm (P)	16.00 mm	Versatz TS 35	28 mm	
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen			
Werkstoffdaten	Tur Klemmen			
vverkstoffdaten	<u> </u>			
Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	_		
weitere technische Daten			,	
Potostigungoort	goodrauht	Einhauhinuvaia	Divoktorenten	
Befestigungsart Klassifikationen	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
NIASSITIKATIONEN	<u> </u>			
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 06.11.2025 06:49:03 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen