

### **WQV 120/3**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, silbergrau, 292 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 32.00, Isoliert: Nein, Breite: 10 mm
BestNr.	1063400000
Art	WQV 120/3
GTIN (EAN)	4008190141363
VPE	5 ST



## **WQV 120/3**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

DOLLC	V f			
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	е			
Tiefe	71.8 mm	Tiofo (inch)	2.8268 inch	
Höhe	71.6 IIIII 76 mm	Tiefe (inch)  Höhe (inch)	2.9921 inch	
Breite	10 mm	Breite (inch)	0.3937 inch	
Nettogewicht	224.2 g	Dicite (men)	0.5557 111011	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	
Umweltanforderungen			<u>'</u>	
BoUS Vanformitätaatatus	Konform ohne Ausnahme			
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Keine SVHC über 0.1 Gew%			
Allgemeines	Neme oviio aboi o, i de	vv. 70		
Angomonio				
Polzahl	3	Einbauhinweis	Direktmontage	
Bemessungsdaten				
Vennstrom	292 A			
Maße				
······································				
Raster in mm (P)	32.00 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen			
Werkstoffdaten				
	BA 00			
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-2	Farbe	silbergrau	
	V-Z			
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
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			

Erstellungs-Datum 09.11.2025 02:19:43 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen