

WQB 12 WTL 6/4 FF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 12, Raster in mm (P): 11.10, Isoliert: Ja, Breite: 129.1 mm
BestNr.	<u>2552080000</u>
Art	WQB 12 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118577655
VPE	10 ST



WQB 12 WTL 6/4 FF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	te			
Ţ.				
Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch	
Höhe	29.32 mm	Höhe (inch)	1.1543 inch	
Breite	129.1 mm	Breite (inch)	5.0827 inch	
Nettogewicht	24.11 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Venform abna Augnahma			
REACH SVHC	Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0,1 Gew%			
	Keine SVHC uber U, I Gew%			
Allgemeines				
Polzahl	12	Einbauhinweis	Direktmontage	
N	41.0			
Nennstrom	41 A			
Maße				
Raster in mm (P)	11.10 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	Querverbinder			
Werkstoff	Wemid	Farbe	orange	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	geschraubt	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 7.0	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		2, 20 00 00	

Erstellungs-Datum 09.11.2025 11:04:12 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen