

QVAR 1



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	I-Reihe, Zubehör, Querverbinderadapter, dunkelbeige, 40 mm			
BestNr.	<u>1836370000</u>			
Art	QVAR 1			
GTIN (EAN)	4032248380510			
VPE	25 ST			



QVAR 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht				
Abiliessungen und Gewicht	. .			
Tiefe	6.1 mm	Tiefe (inch)	0.2402 inch	
Höhe	99 mm	Höhe (inch)	3.8976 inch	
Breite	40 mm	Breite (inch)	1.5748 inch	
Nettogewicht	10.6 g			
Temperaturen			1	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	
Umweltanforderungen				
Dal IC Mamfaymaitiitaatatus	Karfama dan Asandana			
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0.1 Gew%			
	Keille SVHC uber 0,1 dew%	0		
Allgemeines				
Polzahl	2	Tragschiene	TS 35	
Bemessungsdaten	-	- Tagosinono	.000	
<u> </u>				
Vennstrom	24 A			
Vlaße			"	
Raster in mm (P)	6.10 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	für Querverbindungslasche	Tragschiene	TS 35	
Werkstoffdaten			1	
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
- 1 IIVI 10.0	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
FCL ΔSS 9 1		LUL700 10.0	Z/ 14-11-3Z	
ECLASS 9.1			27-14-11-02	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-92 27-25-03-90	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-92 27-25-03-90	

Erstellungs-Datum 17.11.2025 02:53:47 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen