

# QVAR 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**







# Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	I-Reihe, Zubehör, Abdeckplatte, dunkelbeige, 40		
	mm		
BestNr.	<u>1836370000</u>		
Тур	QVAR 1		
GTIN (EAN)	4032248380510		
VPE	25 Stück		



# **QVAR 1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch	
Höhe	99 mm	Höhe (inch)	3,898 inch	
Vettogewicht	10,6 g	Tiefe	6,1 mm	
Tiefe (inch)	0,24 inch			
Temperaturen				
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	
Allgemeines		· ·		
Polzahl	2	Tragschiene	TS 35	
Bemessungsdaten		nagosnione	.000	
Nennstrom	24 A			
Maße	24 A			
	0.1			
Raster in mm (P)	6,1 mm			
Querverbinder				
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	
Тур	Querverbinder			
Systemkennwerte				
Ausführung	für Querverbindungslasche	Tragschiene	TS 35	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Table	durikeibeige	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	
Klassifikationen	<b>3</b>			
ETIM 0.0	F0000040	ETIMA 7.0	50000040	
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002848	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92 27-14-11-92	
	∠ / - 1 <del>( -</del> 1 1 - <del>3</del> ∠	LULAGO I I.U	27-14-11-82	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S StorageConditionsTerminalBlocks			
Anwenderdokumentation				

Erstellungs-Datum 3. April 2021 06:44:14 MESZ