

ZQV 35N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2634950000</u>	
Тур	ZQV 35N/2	
GTIN (EAN)	4050118694208	
VPE	10 Stück	



ZQV 35N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch
Höhe	43,4 mm	Höhe (inch)	1,709 inch
Vettogewicht	17 g	Tiefe	6 mm
Fiefe (inch)	0,236 inch		
Temperaturen			
a mantanan anatum	DE °C EE °C	Datrijah atawa wa watu w	60 °C /TV1120 °C
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C55 °C -60	Betriebstemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	-60 °C/TX]130 °C 130
	-00	Dauergebrauchsternperatur, max.	130
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Vennstrom	125 A		
Maße			
Raster in mm (P)	16 mm		
Systemkennwerte			
,			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		-
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gesteckt		3
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Ava Ctabilitäta und Tanan	anatuumiin dan ist aa suu mänlish 600/ dan Kantalut	alamanta aug wu huashan Dan
rroduktninweis	Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 2! bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten		
Downloads			
	OTED		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:58:48 MESZ

Anwenderdokumentation

Broschüre/Katalog

 $\underline{Storage Conditions Terminal Blocks}$

Catalogues in PDF-format