

WQV 35/2

Weldindiel 3.

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

W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
<u>1053060000</u>
WQV 35/2
4008190097349
50 Stück



WQV 35/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

-				
Breite	9,85 mm	Breite (inch)	0,388 inch	
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1,102 inch	
Nettogewicht	13,02 g	Tiefe	28 mm	
Tiefe (inch)	1,102 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2	
Bemessungsdaten				
Bemessungsspannung	400	Nennstrom	138 A	
Maße				
Raster in mm (P)	16 mm	Versatz TS 35 28 mm		
Querverbinder				
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube 1,22,4 Nm		
Bemessungsstrom 2-polig	125 A	Bemessungsstrom mehrpolig 135 A		
Тур	Querverbinder			
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
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	



WQV 35/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks