

# **WQV 35/4**

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

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
BestNr.	<u>1055460000</u>
Тур	WQV 35/4
GTIN (EAN)	4008190130275
VPE	50 Stück



# **WQV 35/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
Aniiicəəuliyeli	unu dewicine	

Breite	9,85 mm	Breite (inch)	0,388 inch
Höhe .	60,3 mm	Höhe (inch)	2,374 inch
Nettogewicht	26,56 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	4
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	400	Nennstrom	112 A
Maße			
Raster in mm (P)	16 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen		Anzugsdrehmomentbereich	
Anzani gebrückter Kleifiliten	4	Befestigungsschraube	1,22,4 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	112 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
FOLACC 10.0	27 14 11 40	FCL ACC 11.0	07 14 11 40

ECLASS 11.0

#### Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen



27-14-11-40

ROHS Konform

27-14-11-40



# **WQV 35/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	09134_WQV_35-4_DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel WQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>