

## **WQV 35N/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>1079400000</u>
Тур	WQV 35N/4
GTIN (EAN)	4008190378271
VPE	20 Stück



## **WQV 35N/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

е		
0	Ducito (in ala)	0,354 inch
		2,394 inch 20,95 mm
		20,95 mm
0,629 IIICII		
-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
130 °C		
Direktmontage	Polzahl	4
125 A		
12071		
16 mm		
	Anzugedrahmomantharaich	
4		1,22,4 Nm
125 A	Тур	Querverbinder
für Klemmen		
rui illeminen		
PA 66	Farbe	gelb
V-0		
geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
50000400	FTIME	F0000400
		EC000489 27-14-11-40
27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
	9 mm 60,8 mm 22,596 g 0,825 inch  -25 °C55 °C 130 °C  Direktmontage  125 A  16 mm  4 125 A  für Klemmen  PA 66 V-0	9 mm         Breite (inch)           60,8 mm         Höhe (inch)           22,596 g         Tiefe           0,825 inch         Dauergebrauchstemperatur, min.           -25 °C55 °C         Dauergebrauchstemperatur, min.           130 °C         Polzahl           125 A         Anzugsdrehmomentbereich Befestigungsschraube           Typ         Typ           für Klemmen         Farbe           V-0         Einbauhinweis           EC000489         ETIM 7.0 ECLASS 9.1

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



## **WQV 35N/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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>