

## **WQV 16N-4/6**

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

W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2		
<u>1072500000</u>		
WQV 16N-4/6		
4008190475468		
10 Stück		



## **WQV 16N-4/6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht	e		
Nettogewicht	9,8 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur  Dauergebrauchstemperatur, max.	-25 °C55 °C 100 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	57 A		
Maße			
Raster in mm (P)	11,9 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen Typ	2 Querverbinder	Bemessungsstrom mehrpolig	32 A
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-2	Farbe	gelb
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40
Zulassungen			
Zulassungen	m		
ROHS	Konform		

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:57:47 MESZ



## **WQV 16N-4/6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

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