

## **Q WDU6-2.5 SET**

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

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
BestNr.	<u>1859600000</u>
Тур	Q WDU6-2.5 SET
GTIN (EAN)	4032248413317
VPE	10 Stück



# **Q. WDU6-2.5 SET**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	11,5 mm	Höhe (inch)	0,453 inch
Nettogewicht	3,8 g	Tiefe	22,5 mm
Tiefe (inch)	0,886 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	41 A		
	41 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
weitere technische Daten	Rapioi Volziiiit	Tuibo	Silbergiau
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
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



# **Q. WDU6-2.5 SET**

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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>