

## WSD 2.5/D+/- WTR2.5

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, Bauelementstecker, Bemessungsquerschnitt: Steckanschluss,
- · · ·	dunkelbeige
BestNr.	<u>1058460000</u>
Тур	WSD 2.5/D+/- WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190025021
VPE	25 Stück



## WSD 2.5/D+/- WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessungen und Gewicht			
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Höhe	38,4 mm	Höhe (inch)	1,512 inch
Nettogewicht	3,43 g	Tiefe	29,58 mm
Tiefe (inch)	1,165 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)		
Anschlussart	Steckanschluss	Anschlussrichtung	oben
Systemkennwerte			
Ausführung	Diodenmodul	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Etagen	1	PE-Anschluss	Nein
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Talbo	aurinoissoigs
weitere technische Daten			
Montageart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen	goolookt	oxpresionegopiante / tuoiain ang	110
Niassiiikatioileii			
ETIM 6.0	EC002018	ETIM 7.0	EC002018
ECLASS 9.0	27-14-11-49	ECLASS 9.1	27-14-11-49
ECLASS 10.0	27-14-11-49	ECLASS 11.0	27-14-11-49
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		