

WSD 2.5/SCAN 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>1058760000</u>
Тур	WSD 2.5/SCAN WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190028398
VPE	25 Stück



WSD 2.5/SCAN WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Höhe	38,4 mm	Höhe (inch)	1,512 inch
Nettogewicht	3,68 g	Tiefe	29,58 mm
Tiefe (inch)	1,165 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

Bemessungsdaten nach CSA

Zertifikat-Nr. (CSA) 154685-1152890

Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (UR) E60693

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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		

weitere technische Daten

Montageart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

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

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



WSD 2.5/SCAN WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>