

**WSD 2.5/SCAN WTR2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild**

Der Bauelementestecker dient dem integrieren einer elektrischen Komponente in einer Trennreihenklemme. Nach dem Einlöten der jeweiligen Komponente lässt sich der Stecker in den Trennbereich unserer Reihenklemmen integrieren und ändert dadurch die Trennklemme zu einer Reihenklemme mit integrierter elektronischen Komponente.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Bauelementestecker (Klemmen), Steckanschluss, gesteckt, dunkelbeige
Best.-Nr.	<a href="#">1058760000</a>
Art	WSD 2.5/SCAN WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190028398
VPE	25 ST

## WSD 2.5/SCAN WTR2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	29.58 mm	Tiefe (inch)	1.1646 inch
Höhe	38.4 mm	Höhe (inch)	1.5118 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	3.68 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...75 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Bemessungsdaten nach CSA

Zertifikat-Nr. (CSA)	154685-1152890
----------------------	----------------

## Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
---------------------	--------

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussrichtung	oben	Anschlussart	Steckanschluss
-------------------	------	--------------	----------------

## Systemkennwerte

Ausführung	Diodenmodul	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Etagen	1	PE-Anschluss	Nein

## Werkstoffdaten

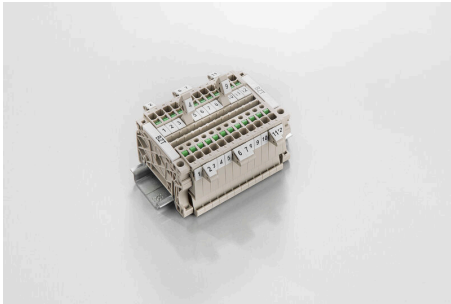
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	gesteckt		

**Technische Daten****Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002018	ETIM 9.0	EC002018
ETIM 10.0	EC002018	ECLASS 14.0	27-25-03-05
ECLASS 15.0	27-25-03-05		

**Zubehör****Bezeichnungsträger**

Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm. Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklennen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805490000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 ST	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805520000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 ST	