

## WTW 2.5-10 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid		
BestNr.	<u>1266520000</u>		
Art	WTW 2.5-10 S		
GTIN (EAN)	4050118092585		
VPE	20 ST		



# WTW 2.5-10 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	te			
Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1.3386 inch	
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2.2047 inch	
Breite	1.5 mm	Breite (inch)	0.0591 inch	
Nettogewicht	3.17 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeines				
Polzahl	1			
Systemkennwerte				
Ausführung	Zwischenplatte			
Werkstoffdaten			"	
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		durikeibeige	
weitere technische Daten				
rastbar	Ja			
	'			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886	
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01	
ECLASS 15.0	27-25-03-01			

Katalogstand / Zeichnungen