

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die Prüfbuchse dient dem Anschluss von Prüfleitungen mit einem standard 4.0 Stecker mit Baubreiten von bis zu 10 mm. Bei gewinkelter Anordnung der Prüfbuchsen lassen sich bei einer minimalen Baubreite von 8.1 mm pro Reihenklemme, alle Standardmessungen realisieren. Einmal montiert, lässt sich die Prüfbuchse nicht mehr aus der Applikation demontieren.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Steckbuchse (Klemmen)	
BestNr.	<u>2710500000</u>	
Art	TS TTB 6 YL	
GTIN (EAN)	4050118881066	
VPE	48 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

<u> </u>					
Nettogewicht	2,369 g				
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848		
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848		
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92		
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92		
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92		
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90		
ECLASS 15.0	27-25-03-90				
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%				
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	CAD data – STEP				
Kataloge	Catalogues in PDF-for	<u>mat</u>			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

