

STB 36.8/IH/SW WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Steckbuchse	
BestNr.	<u>1312550000</u>	
Тур	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	
GTIN (EAN)	4050118181210	
VPE	50 Stück	



STB 36.8/IH/SW WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Durchmesser	6 mm	Höhe	36,8 mm 4,98 g 1,567 inch
Höhe (inch)	1,449 inch	Nettogewicht	
Tiefe	39,8 mm	Tiefe (inch)	
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Maße			
Durchmesser	6 mm	Stecktiefe	11,1 mm
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		CONTRACT
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	geschraubt
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
7.ulassungen			
Zulassungen	7777		
	בעני		

ROHS

Konform



STB 36.8/IH/SW WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>