

STB 36.8/IH/RT WTL6/1

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Produktbild







Die Prüfbuchse dient dem Anschluss von Prüfleitungen mit einem standard 4.0 Stecker. Für schnelle und einfache Wartungsarbeiten kann dabei, je nach Potential innerhalb der Applikation, zwischen verschiedenenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Steckbuchse
BestNr.	<u>1312540000</u>
Тур	STB 36.8/IH/RT WTL6/1
GTIN (EAN)	4050118180992
VPE	50 Stück



STB 36.8/IH/RT WTL6/1

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

geschraubt

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Abmessungen und Gewic	hte
-----------------------	-----

Abmessungen und G	iewichte	info@waidmwaller.com		
Tiefe	39,8 mm	Tiefe (inch)	www.weidmuelle 267 minch	
Höhe	36,8 mm	Höhe (inch)	1,449 inch	
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch	
Durchmesser	6 mm	Nettogewicht	4,94 g	

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C

Maße

Durchmesser	6 mm	Stecktiefe	11.1 mm
			I I. I MM

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen

Werkstoffdaten

Einbauhinweis

Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	rot	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2			

weitere technische Daten

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
FCLASS 11.0	27-14-11-92	FCLASS 12.0	27-14-11-92

Montageart

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Zulassungen

Zulassungen



Direktmontage

ROHS Konform



STB 36.8/IH/RT WTL6/1

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Downloads

		info@weidnesseller.com
Zulassung / Zertifikat /		www.weidmueller.com
Konformitätsdokument	EAC certificate	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	