

## **STB 36.8/IH/RT WTL6/1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausfuehrung	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
BestNr.	<u>1312540000</u>
Art	STB 36.8/IH/RT WTL6/1
GTIN (EAN)	4050118180992
VPE	50 Stück



## **STB 36.8/IH/RT WTL6/1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
Aniiicəəuliyeli	unu dewicine	

Tiefe	39,8 mm	Tiefe (inch)	1,567 inch
Höhe	36.8 mm	Höhe (inch)	1,449 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Durchmesser	6 mm	Nettogewicht	4,931 g
Temperaturen			.,
Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Maße			
Durchmesser	6 mm	Stecktiefe	11,1 mm
Systemkennwerte			
A <b></b>	fin Klamana		
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	rot
	Polyamid 66 V-2	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	<del>-</del>	<u>Farbe</u>	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	V-2		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis	<del>-</del>	Farbe  Montageart	geschraubt
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis  Klassifikationen	V-2 Direktmontage	Montageart	geschraubt
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis  Klassifikationen  ETIM 6.0	V-2  Direktmontage  EC002848	Montageart ETIM 7.0	geschraubt EC002848
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0	V-2 Direktmontage  EC002848 EC002848	Montageart  ETIM 7.0 ETIM 9.0	geschraubt  EC002848 EC002848
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	V-2  Direktmontage  EC002848 EC002848 EC002848	Montageart  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	geschraubt  EC002848 EC002848 27-14-11-92
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	V-2  Direktmontage  EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	Montageart  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	geschraubt  EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0	V-2  Direktmontage  EC002848 EC002848 EC002848	Montageart  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	geschraubt  EC002848 EC002848 27-14-11-92

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

### Zulassungen

ROHS	Konform



## **STB 36.8/IH/RT WTL6/1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format