

**STB 36.8/IH/GN WTL6/1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 verschiedenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1847770000</a>
Typ	STB 36.8/IH/GN WTL6/1
GTIN (EAN)	4032248379163
VPE	50 Stück

## STB 36.8/IH/GN WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

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
Nettogewicht	4,96 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
---------------	---------------	--------------------------------	--------

## Maße

Stecktiefe	11,1 mm
------------	---------

## Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

## Werkstoffdaten

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

## weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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

## Umweltanforderungen

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

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

Erstellungs-Datum 15. Mai 2024 22:49:58 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten