

### **STB 36.8/IH/DB 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>1847740000</u>		
Тур	STB 36.8/IH/DB WTL6/1		
GTIN (EAN)	4032248379187		
VPE	50 Stück		



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abinessungen und Gewicht				
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch	
Höhe	36,8 mm	Höhe (inch)	1,449 inch	
Nettogewicht	5,02 g	Tiefe	39,8 mm	
Tiefe (inch)	1,567 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				
Stecktiefe	11,1 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen			
Werkstoffdaten				
NA 1 - 25				
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Polyamid 66 V-2	<u>Farbe</u>	dunkelbeige	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung Nein		
Klassifikationen				
ETIMA C.O.	FC002040 FTIM 7.0		50000040	
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0  ECLASS 9.1	EC002848 27-14-11-92	
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92	
Zulassungen				
Luiussuiiyeii				
Zulassungen				

ROHS



## **STB 36.8/IH/DB 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>