

# **TS TTB 6 GY**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die Prüfbuchse dient dem Anschluss von Prüfleitungen mit einem standard 4.0 Stecker mit Baubreiten von bis zu 10 mm. Bei gewinkelter Anordnung der Prüfbuchsen lassen sich bei einer minimalen Baubreite von 8.1 mm pro Reihenklemme, alle Standardmessungen realisieren. Einmal montiert, lässt sich die Prüfbuchse nicht mehr aus der Applikation demontieren.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tie-
	fe: 51.3 mm
BestNr.	<u>3064330000</u>
Art	TS TTB 6 GY
GTIN (EAN)	4099987054041
VPE	48 Stück



# **TS TTB 6 GY**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Tiefe	51,3 mm	Tiefe (inch)	2,02 inch
Höhe	9,4 mm	Höhe (inch)	0,37 inch
Breite	6,3 mm	Breite (inch)	0,248 inch
Nettogewicht	2,39 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C

# **Allgemeines**

Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C

#### Maße

# Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach III. 94	V-O		

## weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Montageart	Stecker	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

## Zulassungen

ROHS	Konform

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP