

**STB 21.6/IH/GE WTL6/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

Ledningsdragnings för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm
Art.nr.	<a href="#">1071010000</a>
Typ	STB 21.6/IH/GE WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259211
Förp.	50 items

## STB 21.6/IH/GE WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	26.6 mm	Byggdjup (tum)	1.0472 inch
Höjd	6.1 mm	Bygghöjd (tum)	0.2402 inch
Bredd	6.1 mm	Byggbredd (tum)	0.2402 inch
Nettovikt	2.33 g		

## Temperaturer

Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

## Allmänt

Monteringsanvisning	Direktmontage	Temperaturområde för användning max.	100 °C
---------------------	---------------	--------------------------------------	--------

## Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	gul
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

## Mått

Gängmått metriskt, ytter	0.00 mm	Insticksdjup	11.1 mm
Utskjutande mått TS 32	54.5 mm		

## Systemparametrar

Utförande	för plintar
-----------	-------------

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	skruvad

## Klassificeringar

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