

## STB 21.6/45 VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Produktillustration



Ledningsdraging 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: 45 mm
Art.nr.	<a href="#">1936260000</a>
Typ	STB 21.6/45 VI
GTIN (EAN)	4032248605996
Förp.	50 items

## STB 21.6/45 VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	45 mm	Byggdjup (tum)	1.7716 inch
Höjd	6.1 mm	Bygghöjd (tum)	0.2402 inch
Bredd	6.1 mm	Byggbredd (tum)	0.2402 inch
Nettovikt	3.38 g		

## Temperaturer

Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	100 °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	Polyamid 66	Färgkod	violett
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

## Mått

Gängmått metriskt, ytter	0.00 mm	Insticksdjup	11.1 mm
Utskjutande mått TS 35	45.5 mm		

## Systemparametrar

Utförande för plintar

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Direktmontage
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		