

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.	1936260000
Typ	STB 21.6/45 VI
GTIN (EAN)	4032248605996
Förp.	50 items

STB 21.6/45 VI

Weidmüller Interface GmbH & 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		