

**LST VDE FNN PUSHIN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Med våra förkonfektionerade SET för ledningsdragning för instrumenttransformator sparar du tid och förvaringskostnader. Vi erbjuder olika applikationskonfiguration, inklusive alla relevanta tillbehör och inkl. märkning i ett komplett paket.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Frånskiljbar mätplint, PUSH IN, mörkbeige, 6 mm <sup>2</sup> , 30 A, 500 V, Antal anslutningar: 32, Antal våningar: 1
Art.nr.	<a href="#">8000109948</a>
Typ	LST VDE FNN PUSHIN
GTIN (EAN)	4099986658721
Förp.	1 items
Leveransstatus	Avanmäld
Sista orderdatum	2025-05-06T00:00:00+02:00
Alternativ produkt	<a href="#">VDEFNNPUSHIN</a>

## LST VDE FNN PUSHIN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	79 mm	Byggdjup (tum)	3.1102 inch
Höjd	100 mm	Bygghöjd (tum)	3.937 inch
Bredd	152.1 mm	Byggbredd (tum)	5.9882 inch
Nettovikt	628 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänt

Ledardiameter, AWG, max	AWG 8	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 22
Normer	IEC 60947-7-1	Montageskena obestyckad	TS 35

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Tolkdorn enligt 60 947-1	A4	Ledardiameter, AWG, max	AWG 8
Anslutningsriktning	lutande	Avisoleringslängd	12 mm
Anslutningstyp	PUSH IN	Antal anslutningar	32
Anslutningsområde, max.	10 mm <sup>2</sup>	Anslutningsområde, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Klingmått	0,8 x 4,0 mm	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 22
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea, flertrådig, max.	6 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, max.	6 mm <sup>2</sup>	Ledararea, entrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## Märkdata

Märkarea	6 mm <sup>2</sup>	Märkspänning	500 V
Märkspänning DC	500 V	Märkström	30 A
Strömm med max. ledare	30 A	Normer	IEC 60947-7-1
Märkstötspänning	6 kV	Överspänningskategori	III
Nedsmutningsgrad	3		

## Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Färg manöverelement	övriga	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0

## LST VDE FNN PUSHIN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Tekniska data

## Systemparametrar

Ändplatta krävs	Nej	Antal våningar	1
Antal klämställ per våning	32	Montageskena obestyckad	TS 35
N-Funktion	Nej	PE-Funktion	Nej
PEN-Funktion	Nej		

## Ytterligare tekniska data

Öppna sidor	sluten	rastbar	Ja
Monteringstyp	TS 35		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

LST VDE FNN PUSHIN

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

Ritningar

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

