

LST VDE FNN PUSHIN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Avec nos SETS préconfectionnés pour le câblage d'un transformateur d'instrument, vous économisez du temps et des coûts de stockage. Nous offrons diverses configurations d'application, y compris tous les accessoires pertinents et y compris l'étiquetage dans un pack complet.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, Beige foncé, 6 mm ² , 30 A, 500 V, Nombre de raccordements: 32, Nombre d'étages: 1
Référence	8000109948
Type	LST VDE FNN PUSHIN
GTIN (EAN)	409998665872 1
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Dernière date de commande	2025-05-06T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	VDEFNNPUSHIN

LST VDE FNN PUSHIN

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	79 mm	Profondeur (pouces)	3.1102 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	152.1 mm	Largeur (pouces)	5.9882 inch
Poids net	628 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	enclipsable	Oui
Type de montage	TS 35		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	autres	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	32	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	30 A
Courant avec conducteur max.	30 A	Normes	IEC 60947-7-1
Tension de choc nominale	6 kV	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

LST VDE FNN PUSHIN

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.
Normes IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1 A4	Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.
Sens de raccordement en biais	Longueur de dénudage 12 mm
Type de raccordement PUSH IN	Nombre de raccordements 32
Plage de serrage, max. 10 mm ²	Plage de serrage, min. 0.5 mm ²
Dimension de la lame 0,8 x 4,0 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.
Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min.
Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm ² max.	Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm ² min.
Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² rigide, min.

