

LST Netze BW

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, 4 mm ² , 32 A, Nombre de raccordements: 32, Nombre d'étages: 1
Référence	8000111680
Type	LST Netze BW
GTIN (EAN)	4099986755802
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2025-05-06T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	TABNETZEBWNS

LST Netze BW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	39.5 mm	Profondeur (pouces)	1.5551 inch
Hauteur	77 mm	Hauteur (pouces)	3.0315 inch
Largeur	126.2 mm	Largeur (pouces)	4.9685 inch
Poids net	393 g		

Températures

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

enclipsable	Oui	Type de montage	TS 35
-------------	-----	-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	beige
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	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	4 mm ²	Courant nominal	32 A
Normes	IEC 60947-7-1	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35
--------	---------------	-----------------------------	-------

Raccordement (raccordement nominal)

Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	32	Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	

LST Netze BW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm²
min.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
rigide, min.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 6 mm²
souple, max.

Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm²
max.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm²
rigide, max.

LST Netze BW

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

Dessins

www.weidmueller.com

