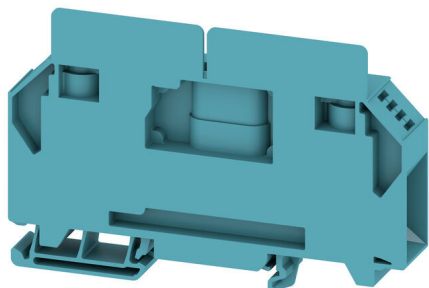


WTL 35/2STB BL

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

www.weidmueller.com



Câblage d'un transformateur de courant et de tension
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction sectionnable de transformateur de mesure, Raccordement vissé, 500, 125, 2
Référence	2699500000
Type	WTL 35/2STB BL
GTIN (EAN)	4050118707236
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-12-31T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	WTL 35/2STB

WTL 35/2STB BL

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	67.5 mm	Profondeur (pouces)	2.6575 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0.6299 inch
Poids net	110.22 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

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

Type de montage	monté
-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	bleu
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	2	Etages internes pontés	Non
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Oui		

Caractéristiques nominales

Section nominale	35 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	125 A
Courant avec conducteur max.	125 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.26 mΩ
Degré de pollution	3		

WTL 35/2STB BL

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

www.weidmueller.com

Technical data**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Type de raccordement, autre raccordement Raccordement vissé

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 2 AWG, max.

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, min.

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 2 AWG, max.

Sens de raccordement latéralement

Longueur de dénudage 18 mm

Type de raccordement Raccordement vissé

Nombre de raccordements 2

Plage de serrage, max. 35 mm²

Plage de serrage, min. 4 mm²

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 35 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.

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

Section de raccordement du conducteur, 35 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.

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

Section de raccordement du conducteur, 35 mm² souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 35 mm² max.

Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² min.

Section de raccordement du conducteur, 16 mm² rigide, max.

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

WTL 35/2STB BL

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

Drawings

www.weidmueller.com

