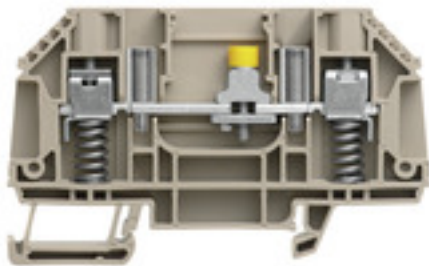


WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	Série W, Bloc de jonction de test sectionnable, Section nominale: 6 mm ²
Référence	2595900000
Type	WTL 6 SL GWHUE
GTIN (EAN)	4050118608083
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:53:18 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	82,7 mm	Hauteur (pouces)	3,256 inch
Largeur	7,9 mm	Largeur (pouces)	0,311 inch
Poids net	29,25 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9
------------	----------------	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26

Autres caractéristiques techniques

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

Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement longitudinal	coulissant	Sectionnement transversal	coulissant
douille test intégrée	Oui		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Étages internes pontés	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Courant nominal	41 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,78 mΩ	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1,31 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2

Généralités

Rail	TS 35
------	-------

Date de création 7 novembre 2022 13:53:18 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

WTL 6 SL GWHUE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Raccordement (raccordement nominal)**

Dimension de la lame	0,8 x 4,0 mm	Nombre de raccordements	2
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	5,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	6 mm ²	Section de raccordement, semi-rigide, min.	5 mm ²
Sens de raccordement	latéralement		

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)