

WEW WTL 35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Une plaque de maintien stabilise une barrette de liaison 10x3 à l'intérieur du rail profilé. Weidmüller recommande de placer une plaque de retenue au moins tous les 20 cm pour assurer la stabilité requise de la position de la barrette de liaison pendant les travaux de maintenance. Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

Version	Série W, Equerre de blocage
Référence	1925040000
Type	WEW WTL 35
GTIN (EAN)	4032248566143
Qté.	10 pièce(s)

WEW WTL 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	79 mm	Profondeur (pouces)	3,11 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	27,1 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	EC001041	ECLASS 9.0	27-14-11-35
ECLASS 9.1	27-14-11-35	ECLASS 10.0	27-14-11-35
ECLASS 11.0	27-14-11-35	ECLASS 12.0	27-14-11-35

Autres caractéristiques techniques

Blocage	vissable	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage	Vissé		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Décalage TS 35	50 mm
----------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 35
------------------------	----------------	------	-------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format