

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	<u>1925040000</u>
Туре	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

-	-		
Dim	ension	s et	noids

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		Température d'utilisat	tion permanente.
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanent	te,		
max	120 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-02

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 I II 94	V-O		

Caractéristiques du système

Rail	TC 0.5
Tidii	IS 35

Dimensions

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

Généralités

Instruction de montage Montage direct Pail TS 35				
instituction de montage wiontage direct hair 13 33	Instruction de montage	Montage direct	Rail	18 35

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	1
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

ROHS	Conforme



WEW WTL 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format