#### **WEW WTL 35**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit







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, Equerre de blocage
Référence	<u>1925040000</u>
Туре	WEW WTL 35
GTIN (EAN)	4032248566143
Ωté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **WEW WTL 35**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	79 mm	Profondeur (pouces)	3.1102 inch	
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch	
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch	
Poids net	27.1 g	- s. Se s. He are sey		
Températures				
Taman ánatura da ata akana	-25 °C55 °C	Tamaná natura a mahia mta	-5 °C40 °C	
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente	-5 C40 C	
min.	-50 C	Température d'utilisation permanente, max.	120 C	
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
	l d3 dc 3VIIC dd dc33d3 dc V	0,1 70 GH polus		
Classifications				
ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041	
ETIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	EC001041	
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-02	
ECLASS 15.0	27-25-03-02			
Autres caractéristiques techr	niques			
Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Vissé	
Verrouillage	vissable	Type de memage	11000	
Caractéristiques des matéria	их			
Matériau de base	Wemid	Couleur	Poigo fonoé	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Codiedi	Beige foncé	
Caractéristiques du système				
Barrette de liaison équipée	TS 35			
Dimensions				
Dinignatoria				
Décalage TS 35	50 mm			
Généralités				
Instruction de montage	Montage direct	Barrette de liaison équipée	TS 35	
	<u> </u>	1 1		

Date de création 07.11.2025 11:10:26 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins