

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

| - | | | |
|------|---------|----|-------|
| Dime | ensions | 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 | | 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 | 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 III 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 | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |