

Accessoires
TS 35X15 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Câblage des installations**

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Type | TS 35X15 2M/ST/ZN |
| Référence | 0236400000 |
| Version | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé |
| GTIN (EAN) | 4008190114558 |
| Cdt. | 2 m |

Fiche de données

Accessoires TS 35X15 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Largeur | 35 mm | Largeur (pouces) | 1,378 inch |
| Hauteur | 35 mm | Hauteur (pouces) | 1,378 inch |
| Profondeur | 15 mm | Profondeur (pouces) | 0,591 inch |
| Poids net | 670 g | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|----------------|-----------------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de montage | vissé |
|------------------------|----------------|-----------------|-------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|----------|--------|---------|----------------|
| Matériau | Acier | Surface | zingué, chromé |
| Couleur | argent | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|---------------------------|--------------|-------------------|
| Version | sans perçage longitudinal | Rail profilé | TS 35, TS 35 x 15 |
|---------|---------------------------|--------------|-------------------|

Caractéristiques nominales

| | |
|--------|--------------|
| Normes | DIN EN 60715 |
|--------|--------------|

Rail profilé

| | |
|-----------|--------|
| Epaisseur | 1,5 mm |
|-----------|--------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001285 | ETIM 4.0 | EC001285 |
| ETIM 5.0 | EC001285 | ETIM 6.0 | EC001285 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-06-04 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-43 | eClass 7.1 | 27-14-11-43 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-43 | eClass 9.0 | 27-14-11-43 |
| eClass 9.1 | 27-40-06-02 | | |

Informations sur le produit

| | |
|-----------------------------|--|
| Informations pour commander | courant nominal admissible max. pour la fonction PEN : TS 35X15/2.3 2M/CU/BK = 309 A / TS 35X15/2.3 2M/AL/BK = 192 A |
|-----------------------------|--|

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |