

TS15X5 ST K3

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Figure similaire

Série Klippon® K, accessoires

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Rail profilé, TS 15, Largeur: 155 mm, sans perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Référence | 8000003885 |
| Type | TS15X5 ST K3 |
| GTIN (EAN) | 4050118652512 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

TS15X5 ST K3

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 5 mm | Profondeur (pouces) | 0,197 inch |
| Hauteur | 15 mm | Hauteur (pouces) | 0,591 inch |
| Largeur | 155 mm | Largeur (pouces) | 6,102 inch |
| Poids net | 29 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001285 | ETIM 7.0 | EC001285 |
| ETIM 8.0 | EC001285 | ECLASS 9.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-06-02 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-06-02 | ECLASS 12.0 | 27-40-06-02 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------|--|------------------------|-------|
| Cote de tampon | 4,5 x 20 mm | Matériau | Acier |
| Normes | DIN EN 60715 | Résistance du matériau | 1 mm |
| Surface | à revêtement de zinc galvanique et passivé | | |

Caractéristiques générales accessoires

| | | | |
|------------------------|-------------|----------|--|
| Cote de tampon | 4,5 x 20 mm | Matériau | Acier |
| Résistance du matériau | 1 mm | Surface | à revêtement de zinc galvanique et passivé |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |