

TS15X5 ST K21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Figure similaire

Série Klippon® K, accessoires

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Rail profilé, TS 15, Largeur: 114 mm, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Référence | 8000003886 |
| Type | TS15X5 ST K21 |
| GTIN (EAN) | 4050118627930 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

Date de création 14 mai 2025 12:09:14 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

TS15X5 ST K21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 5,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,217 inch |
| Hauteur | 15 mm | Hauteur (pouces) | 0,591 inch |
| Largeur | 114 mm | Largeur (pouces) | 4,488 inch |
| Poids net | 20 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001285 | ETIM 7.0 | EC001285 |
| ETIM 8.0 | EC001285 | ETIM 9.0 | EC001285 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-40-06-02 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 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 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Agréments

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

Téléchargements

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