



### Principal

Gamme	Linery
Nom du produit	Linery TR
Fonction produit	Bornier
Nom abrégé de l'appareil	TRR
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	16 mm <sup>2</sup>
Longueur	80 mm
Couleur	Grey
Quantité par lot	Lot de 50

### Complémentaire

Largeur	12,2 mm
Hauteur	51 mm
Mode de raccordement	1 borne à ressort: en amont 1 borne à ressort: en aval
Number of connections	2
Position du raccordement	Supérieur
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,2...16 mm <sup>2</sup> , souple sans 0,2...25 mm <sup>2</sup> , rigide avec 1,5...16 mm <sup>2</sup> , souple avec 0,2...25 mm <sup>2</sup> , rigide sans
Longueur de dénudage des fils	18 mm

Type d'outil	Raccordement: tournevis plat Déconnexion: tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CSA 800 V conformément à EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
In courant assigné d'emploi	76 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 85 A CSA 85 A cURus
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant Alliage contenant du cuivre étamé: connecteur et vis Alliage contenant du cuivre étamé: branchement commun Alliage au chrome-nickel: ressort
Perte diélectrique	0,01 à 1 MHz conformément à IEC 60250 0,01 à 1 MHz conformément à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 MΩ.m conformément à IEC 60093 10000 MΩ.m conformément à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ conformément à IEC 60093 1000 GΩ conformément à VDE 0303-T30
Résistance à ramper	500 CTI (> 400 kB) conformément à IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conformément à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur 0,8 mm conformément à UL 94
Poids	37 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

## Environnement

Certifications du produit	EAC GL IEC-Ex DNV VDE CSA CURus ATEX LR
Tenue diélectrique	1000 V conformément à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40...130 °C conformément à IEC 60216-1 -40...130 °C conformément à VDE 0304-T21

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	37 g
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	36 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	1,9 kg
Hauteur de l'emballage 2	9,5 cm
Largeur de l'emballage 2	11,5 cm
Longueur de l'emballage 2	36 cm
Type d'emballage 3	S03

Nb produits dans l'emballage 3	300
Poids de l'emballage 3	11,932 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

### Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------