



### Principal

Gamme	Linery
Nom du produit	Linery TR
Fonction produit	Bornier
Nom abrégé de l'appareil	TRR
Type de bornier	Sectionnables à couteau
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	60,5 mm
Couleur	Grey
Quantité par lot	Lot de 50

### Complémentaire

Largeur	5,2 mm
Hauteur	36,5 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	0,08...2,5 mm <sup>2</sup> , souple sans 0,8...4 mm <sup>2</sup> , rigide
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Déconnexion: tournevis plat Raccordement: tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	300 V CSA 400 V conforming to EN/IEC 60947-7-1

600 V cURus

In courant assigné d'emploi	20 A conforming to EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 A cURus
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant
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 M $\Omega$ .m conformément à IEC 60093 10000 M $\Omega$ .m conformément à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G $\Omega$ conformément à IEC 60093 1000 G $\Omega$ 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	8 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

## Environnement

Certifications du produit	CSA EAC CURus
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)	8 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	27,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	402 g
Hauteur de l'emballage 2	4,5 cm
Largeur de l'emballage 2	7 cm
Longueur de l'emballage 2	27,5 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	200
Poids de l'emballage 3	1,786 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 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