



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRR
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>
Longueur	71,5 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Lot de 50

### Complémentaires

Largeur	6,2 mm
Hauteur	36,5 mm
Mode de raccordement	1 borne à ressort: en amont 2 borne à ressort: en aval
Nombre de connexions	3
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,08...4 Mm <sup>2</sup> , rigide sans extrémité de câble 0,08...4 Mm <sup>2</sup> , souple sans extrémité de câble 0,08...6 Mm <sup>2</sup> , rigide avec extrémité de câble 0,2...4 mm <sup>2</sup> , souple avec extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis plat Déconnexion: tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CSA 800 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V cURus
Courant nominal	32 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 30 A CSA 30 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 se conformer à CEI 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 MΩ.M se conformer à CEI 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ se conformer à CEI 60093 1000 GΩ se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de glissement	500 CTI (> 400 kV) se conformer à CEI 60093 500 CTI (> 400 kV) se conformer à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	10,8 g

Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,650 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,200 cm
Poids de l'emballage 1	11,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	4,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	31,700 cm
Poids de l'emballage 2	585,000 g
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	5000
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	71,500 kg

## Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

---