



Principal

Gamme	Linery
Nom du produit	Linery TR
Fonction produit	Bornier
Nom abrégé de l'appareil	TRP
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	2,5 mm ²
Longueur	48,5 mm
Couleur	Blue
Quantité par lot	Lot de 50

Complémentaire

Largeur	5,2 mm
Hauteur	36,5 mm
Mode de raccordement	1 x push-in: upstream 1 x push-in: downstream
Number of connections	2
Position du raccordement	Supérieur
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,14...2,5 mm ² , souple sans 0,14...4 mm ² , rigide avec 0,2...2,5 mm ² , souple avec 0,2...2,5 mm ² , rigide sans
Longueur de dénudage des fils	10 mm

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Type d'outil	Raccordement: sans outil Déconnection: tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	800 V conformément à EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus
In courant assigné d'emploi	24 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA 20 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	7,2 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	GL IEC-Ex EAC CSA LR VDE ATEX 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)	7 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,7 cm
Longueur de l'emballage 1	27,2 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	360 g
Hauteur de l'emballage 2	5 cm
Largeur de l'emballage 2	6,7 cm
Longueur de l'emballage 2	27,2 cm
Type d'emballage 3	S01

Nb produits dans l'emballage 3	200
Poids de l'emballage 3	1,458 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	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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