



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRH
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	1,5 mm ²
Longueur	58,8 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	42,8 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont (M3) 1 IDC: en aval (M3)
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	En amont: 0,14...4 mm ² , rigide En aval: 0,2...1,5 mm ² , souple avec extrémité de câble En aval: 0,2...1,5 mm ² , souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	0,5...0,6 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis Sans outil
[Ue] tension assignée d'emploi	800 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA 550 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD
Courant nominal	17 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 10 A cURus 10 A CSA 16,5 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD
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	9,7 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	CURus CEI-Ex CSA EAC ATEX
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	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	0,5 cm
Longueur de l'emballage 1	5,9 cm
Poids de l'emballage 1	9 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,6 cm
Longueur de l'emballage 2	26 cm
Poids de l'emballage 2	470 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	1000
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	9,678 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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