NSYTRV62BL

Borne à vis - passant - 2 points - 6mm² - bleu





Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
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	6 mm²
Longueur	47,7 mm
Couleur	Bleu
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Complementalies	
Largeur	8,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont (M4) 1 borne à vis: en aval (M4)
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,210 Mm², rigide câble avec embout 0,26 Mm², souple câble avec embout 0,210 Mm², rigide câble sans embout 0,210 mm², souple câble sans embout
Couple de serrage	1,51,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V CSA 690 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
[In] courant nominal	41 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 50 A cURus 50 A CSA 40 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 M Ω .M se conformer à CEI 60093 10000 M Ω .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G Ω se conformer à CEI 60093 1000 G Ω se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de glissement	500 CTI (> 400 kB) se conformer à CEI 60093 500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30

Tenue à la flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94	
Poids du produit	13,95 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[RETURN]EAC[RETURN]GL[RETURN]CEI- Ex[RETURN]LR[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]ATEX[RETURN]cURus
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-40130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40130 °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	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	26,0 cm
Poids de l'emballage 1	13,0 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	10,0 cm
Longueur de l'emballage 2	26,0 cm
Poids de l'emballage 2	718,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	750
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	11,277 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	
Proposition 65 de Californie	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov	

Garantie 18 months