

"MODLINK MSDD DBL COMBI INSERT BRAZIL

1xRJ45 fem./fem. + RCD opening"

Brésil

1 × RJ45, 8 pôles métal, CAT5e (femelle/femelle)

1 × découpe FI

Lien vers le produit

Illustration

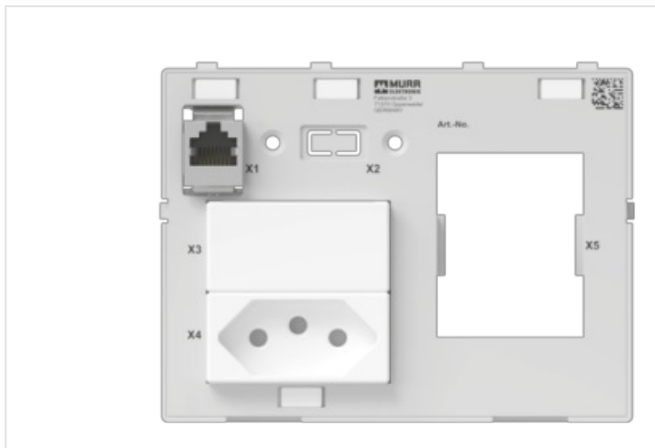


Photo non contractuelle



Informations générales relatives au produit

| | |
|---|---|
| Manufacturer name | Murrelektronik |
| Désignation du produit par le fabricant | Fr.Modul-N-250-10-SC+RJ45+RCD cutout |
| URI fabricant | https://www.murrelektronik.com/ |
| Produit URI | https://shop.murrelektronik.com/4000-68000-4420001 |

données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27189217 |
| ECLASS-6.1 | 27189217 |
| ECLASS-7.0 | 27189217 |
| ECLASS-8.0 | 27189217 |
| ECLASS-9.0 | 27182806 |
| ECLASS-10.1 | 27182806 |
| ECLASS-11.1 | 27182806 |
| ECLASS-12.0 | 27182806 |
| ETIM-5.0 | EC000020 |
| GTIN | 4065909088708 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Compatibilité | Compatible avec

| | |
|---|--|
| ~ | 4000-68522-0000001 Rahmenmodul 2-fach transp. 3mm Doppelb. |
| ~ | 4000-68524-0000003 Rahmenmodul 2-fach grau Daimler |
| ~ | 4000-68524-0000001 Rahmenmodul 2-fach grau 3mm Doppelbart |

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
 Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 20.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

| | |
|---|---|
| ~ | 4000-68523-0000003 Rahmenmodul 2-fach metallic Daimler |
| ~ | 4000-68523-0000001 Rahmenmodul 2-fach metallic 3mm Doppelb. |
| ~ | 4000-68522-0000003 Rahmenmodul 2-fach transparent Daimler |

Protection des appareils | Électrique

| | |
|---|--------|
| Hauteur d'installation max. | 2000 m |
| Degré de protection, face frontale (EN IEC 60529) | IP20 |
| Degré de protection, face arrière (EN CEI 60529) | IP00 |
| Degré de pollution | 2 |

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|------------------------------|-----|
| Matériau plaque signalétique | PC |
| Matériau insert combiné | PBT |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|------------|----------|
| Poids net | 115 g |
| Hauteur | 87,5 mm |
| Largeur | 115,5 mm |
| Profondeur | 69 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|------------------------------------|--------|
| Température de service min. | -5 °C |
| Température de service max. | 50 °C |
| Température de stockage min. | -10 °C |
| Température de stockage max. | 70 °C |
| Classe d'environnement (CEI 60721) | 3K3 |

Environmental product conformity

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| REACH | (EC) No 1907/2006 |
| RoHS | 2011/65/EU - Exception 6(c) |
| China RoHS | SJ/T 11364-2014 - EPUP-50 |
| California Proposition 65 | California Prop. 65 |
| WEEE | 2012/19/EU |

Equipment 1

| | |
|--|----------------------------------|
| Version network interface | Gender Changer |
| Family construction form | RJ45 |
| Gender | female |
| Catégorie de câble min. | Cat5e |
| Cycles d'enfichage min. | 50 |
| Tension de service CA max. | 30 V |
| Tension de service CC max. | 42,4 V |
| Courant de service max. | 175 mA |
| Blindé | oui |
| Mode de fixation | enfiché, Verrouillage à éclipser |
| Revêtement du boîtier | Étamé |
| Revêtement du contact | doré |
| Classe d'inflammabilité boîtier (UL94) | V-0 |
| Matériau contact | Phosphor bronze |
| Nombre de pôles | 8 |

Equipment 2

| | |
|--------|-----------|
| Cutout | Recouvert |
|--------|-----------|

Equipment 3

| | |
|--------|-----------|
| Cutout | Recouvert |
|--------|-----------|

Equipment 4

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Longueur de dénudage | 9 mm |
| Type de raccordement | Bornes à vis SK , M3 |
| Couple de serrage | 1,2 Nm |
| Version nationale | Brésil |
| Section de raccordement max. | 1,5 mm ² |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| Tension nominale CA max. | 250 V |
| Nominal current | 10 A |
| Couleur du boîtier | blanc |
| Matériau boîtier | PC |
| Nombre de pôles | 2 + PE |
| Contact de protection disponible | oui |

Equipment 5

| | |
|--------------------------|---|
| Cutout | for FI/LS circuit breaker |
| Équipement possible avec | Siemens 5SU1356-7KK10, ou de construction identique |