

MODLINK MSDD SINGLE COMBI INSERT USA NEMA 5-15

2xRJ45 female/female

1 × NEMA 1-15 (borne à souder à enficher)
2 × RJ45, 8 pôles métal, CAT5e (femelle/femelle)

Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle

**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 | 4048879371483 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 88 mm |
| Largeur | 51 mm |
| Profondeur | 25 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|------------------------------|-------|
| Température de stockage min. | 5 °C |
| Température de stockage max. | 40 °C |

USA

| | |
|---------------------------|--------------|
| Géométrie de raccordement | 4.8 x 0.5 mm |
| Tension de service CA | 125 V |

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: 09.05.2024

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

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Courant de service | 15 A |
| Type de raccordement | Borne mâle à souder |
| Nombre de pôles | 2 + PE |
| Contact de protection disponible | oui |

RJ45

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Tension de service CA max. (listé UL) | 30 V |
| Tension de service CC max. (listé UL) | 42,4 V |
| Courant de service max. (UL) | 175 mA |
| Family construction form | RJ45 |
| Famille de formes au verso | RJ45 |
| Catégorie de câble min. | Cat5e |
| Type de verrouillage | Verrouillage à enclipser |