

## Modlink MSDD Frontplattenschnittstelle

Kombieinsatz

- 1 × NEMA 5-15 (borne à souder à enficher)
- 1 × RJ45, 8 pôles métal, CAT5e (femelle/femelle)
- 1 × SUB-D9 (femelle/mâle)

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration

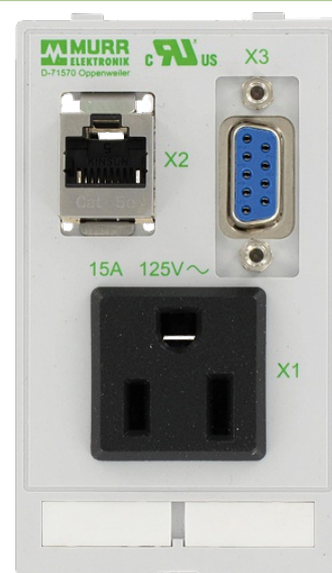


Photo non contractuelle

#### Validations



#### Caractéristiques générales

Dimensions H × L × P 88×51×30 mm

#### SUB-D9

Tension de service 48 V AC/DC

Tension de service (UL Rating) max. 30 V AC/42.4 V DC

Courant de service 3 A

Courant de service (UL Rating) max. 175 mA

Nombre de pôles 9 pôles

Raccord face frontale SUB-D (femelle)

Raccord face arrière SUB-D (mâle)

Verrouillage des emplacements UNC 4...40 goujon

**RJ45**

Tension de service (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Courant de service (UL Rating)	max. 175 mA
Raccord face frontale	RJ45
Raccord face arrière	RJ45
Verrouillage des emplacements	Snap In
Spécification	CAT5e, Class D, 100 MHz, (EN 50173-1)

**USA**

Tension de service	125 V AC
Courant de service	15 A
Nombre de pôles	2 + PE
Type de raccordement	Borne mâle à souder : 4.8 × 0.5 mm

**données commerciales**

EAN	4048879037228
eClass	27189217
Numéro du tarif douanier	85366990
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1