

## MODLINK MSDD SINGLE COMBI INSERT USA NEMA 5-15

1xRJ45 female/female + 1xRJ12 female/female

1 × NEMA 5-15 (borne à souder à enficher)  
 1 × RJ45, 8 pôles métal, CAT5e (femelle/femelle)  
 1 × RJ12 (6 pôles plastique)

### 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	4048879331135
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
Courant de service	15 A
Type de raccordement	Borne mâle à souder
Nombre de pôles	2 + PE
Contact de protection disponible	oui

**RJ12**

Tension de service CA max.	48 V
Tension de service CC max.	48 V
Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	42,4 V
Courant de service max.	1 A
Courant de service max. (UL)	175 mA
Family construction form	RJ12
Famille de formes au verso	RJ12
Type de verrouillage	Verrouillage à enclipser

**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