

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/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	4048879037235
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	88 mm
Largeur	51 mm
Profondeur	30 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

SUB-D9

Tension de service CA	48 V
Tension de service CC	48 V
Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	42,4 V
Courant de service	3 A
Courant de service max. (UL)	175 mA
Family construction form	SUB-D9
Famille de formes au verso	SUB-D9
Gender	female
Indication M/F au verso	female
Type de verrouillage	Goujon fileté standard UNC 4-40 (EN 60807)
Nombre de pôles	9

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