

Fr.Modul RJ45 USB SUB D25 BU/Lötans.

USB (forme A); SUB-D25; RJ45
 1 × USB 2.0 (femelle/femelle) forme A
 1 × SUB-D25 (femelle/borne à souder)
 1 × 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	27189217
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879037501
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	88 mm
Largeur	51 mm
Profondeur	45 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

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

Tôle de blindage

Connection information	Filetage M4
------------------------	-------------

Couple de serrage 0,9 Nm

USB

Tension de service CA	48 V
Tension de service CC	48 V
Tension de service CC (listé UL)	42,4 V
Courant de service max.	500 mA
Spécification USB	2.0
Taux de transmission max.	480 MBit/s
Type de verrouillage	Verrouillage à enclipser

SUB-D25

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-D25
Famille de formes au verso	SUB-D25
Gender	female
Indication M/F au verso	Lötanschluss
Type de verrouillage	Goujon fileté standard UNC 4-40 (EN 60807)
Nombre de pôles	25

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