

Module 1x sub-D9F + 1x sub-D25F pour MSDD à souder

pièce pour MSDD, 1x Sub-D9f à souder + 1x sub-D25 f à souder

SUB-D9; SUB-D25

1 × SUB-D9 (borne à souder/femelle)

1 × SUB-D25 (borne à souder/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	4048879037990
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	88 mm
Largeur	51 mm
Profondeur	40 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de stockage min.	-30 °C
Température de stockage max.	60 °C

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	Lötanschluss
Type de verrouillage	Goujon fileté standard UNC 4-40 (EN 60807)
Nombre de pôles	9

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