

MSDD_Set besteht aus:

4000-68123-0000000 (Rahmenmodul 2-fach IP65 matt vernickelt)

Lien vers le produit

Illustration









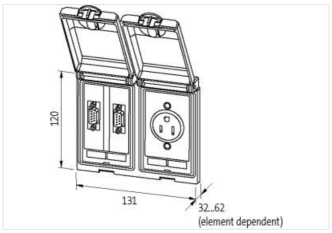


Photo non contractuelle





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	4048879035033
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Cadre	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Température de service min.	-10 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	60 °C
Convient pour montage avec épaisseur de paroi min.	1 mm
Convient pour montage avec épaisseur de paroi max.	5 mm
Revêtement du boîtier	À surface traitée
Matériau boîtier	Zinc affiné moulé sous pression
Tôle de blindage	
Connection information	Filetage M4
Couple de serrage	0,9 Nm
Allemagne (VDE)	
Section de raccordement max.	6 mm ²
Numéro AWG max.	10
Tension de service CA	250 V
Courant de service	16 A
Indicateur d'état à LED	jaune
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Nombre de pôles	2 + PE
Connexions par pôle	2
Contact de protection disponible	oui
USB	
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	1,5 A
Spécification USB	3.0
Taux de transmission max.	5000 MBit/s
Type de verrouillage	Verrouillage à enclipser
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)
Type de verrouillage Nombre de pôles	Goujon fileté standard UNC 4-40 (EN 60807) 9
Nombre de pôles	
Nombre de pôles RJ45	9
Nombre de pôles RJ45 Tension de service CA max. (listé UL)	9 30 V
Nombre de pôles RJ45 Tension de service CA max. (listé UL) Tension de service CC max. (listé UL)	9 30 V 42,4 V
Nombre de pôles RJ45 Tension de service CA max. (listé UL) Tension de service CC max. (listé UL) Courant de service max. (UL)	9 30 V 42,4 V 175 mA
Nombre de pôles RJ45 Tension de service CA max. (listé UL) Tension de service CC max. (listé UL) Courant de service max. (UL) Family construction form	9 30 V 42,4 V 175 mA RJ45