

MSDD\_Set besteht aus:

[Lien vers le produit](#)

Illustration

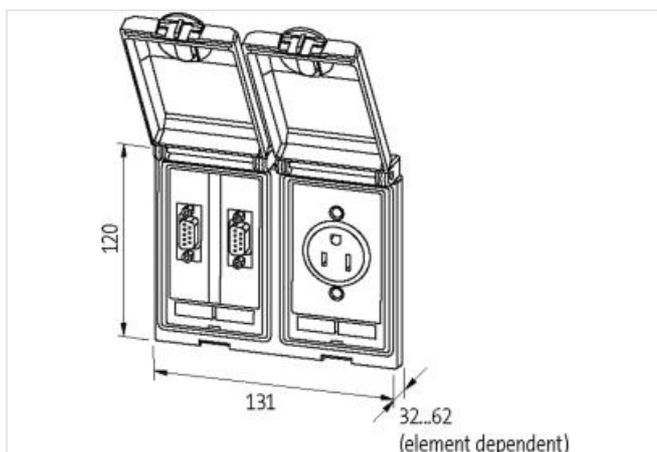


Photo non contractuelle



données commerciales	
ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27189217
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879438506
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
Couleur couvercle	transparent
Matériau du couvercle	PC
Matériau boîtier	Zinc affiné moulé sous pression
Plaque borgne	
Matériau boîtier	PBT
Tôle de blindage	
Connexion 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
<b>RJ45</b>	
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