

Modlink MSDD-Set besteht aus:

Rahmenmodul 1-fach metallic 3mm Doppelbart

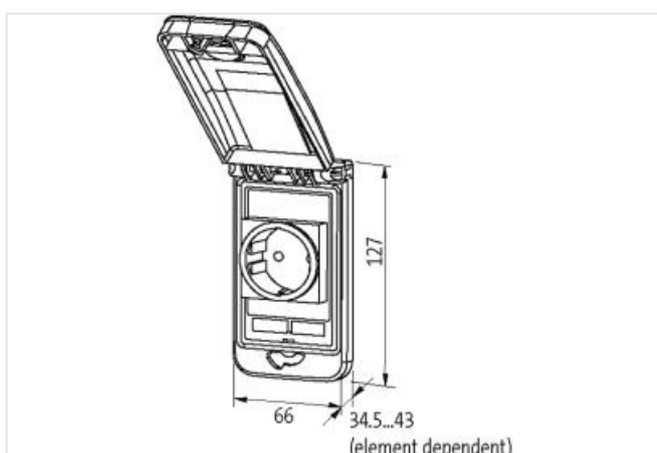
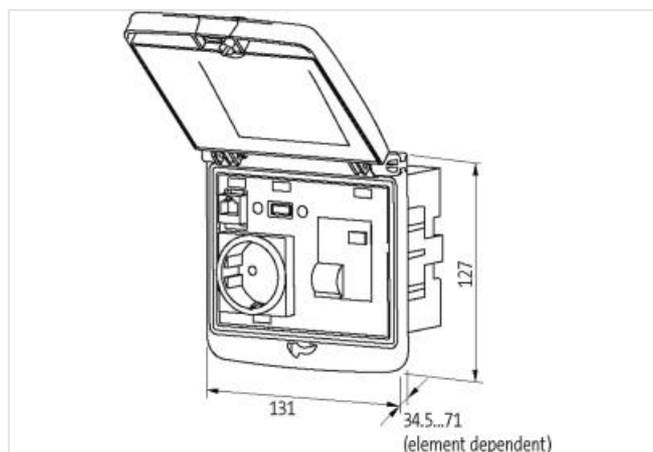
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27189234
ECLASS-7.0	27189234
ECLASS-8.0	27189234
ECLASS-9.0	27189234
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879691758
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Cadre

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-30 °C
Température de stockage max.	80 °C
Convient pour montage avec épaisseur de paroi min.	1 mm
Convient pour montage avec épaisseur de paroi max.	5 mm
Couleur couvercle	metallic
Couleur du boîtier	noir
Matériau du couvercle	ABS
Matériau boîtier	PA

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 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	male
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