

**Modlink MSDD-set: Frame 4000-68123-000000,**  
insert 4000-68000-0160000 + 4000-68000-1310000

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

#### Illustration

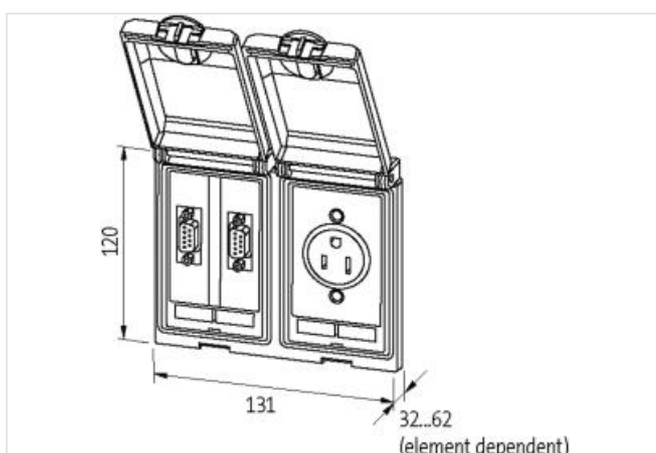


Photo non contractuelle



#### 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	4048879540582
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.	2,5 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG max.	14
Tension de service CA	230 V
Courant de service	16 A
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
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

#### 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