

stay connected

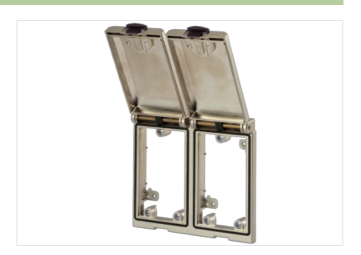
Modlink MSDD-set: Frame 4000-68123-0000000,

insert 4000-68000-1200000 + 4000-68000-0040000

Lien vers le produit

Illustration









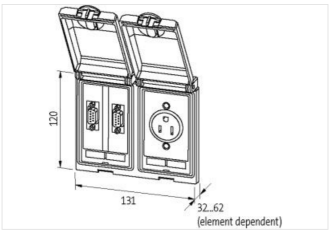


Photo non contractuelle





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	4048879375528
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.	0° ℃
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	0° 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
11 . / 1 . 1 Ail	
Matériau boîtier	Zinc affiné moulé sous pression
Tôle de blindage	Zinc affine moule sous pression
	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4
Tôle de blindage	
Tôle de blindage Connection information	Filetage M4
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage	Filetage M4
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA	Filetage M4 0,9 Nm
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max.	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm ²
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max.	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm ² 14
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm ² 14 125 V
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm ² 14 125 V 15 A
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm² 14 125 V 15 A Bornes à vis SK
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Type de raccordement Nombre de pôles	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm² 14 125 V 15 A Bornes à vis SK 2 + PE
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm ² 14 125 V 15 A Bornes à vis SK 2 + PE
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm ² 14 125 V 15 A Bornes à vis SK 2 + PE
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible RJ45	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm² 14 125 V 15 A Bornes à vis SK 2 + PE 2 oui
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible RJ45 Tension de service CA max. (listé UL)	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm² 14 125 V 15 A Bornes à vis SK 2 + PE 2 oui
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible RJ45 Tension de service CA max. (listé UL) Tension de service CC max. (listé UL)	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm² 14 125 V 15 A Bornes à vis SK 2 + PE 2 oui
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible RJ45 Tension de service CA max. (listé UL) Tension de service CC max. (listé UL) Courant de service max. (UL)	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm² 14 125 V 15 A Bornes à vis SK 2 + PE 2 oui 30 V 42,4 V 175 mA
Tôle de blindage Connection information Couple de serrage USA Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible RJ45 Tension de service CA max. (listé UL) Tension de service CC max. (listé UL) Courant de service max. (UL) Family construction form	Filetage M4 0,9 Nm 2,5 mm² 14 125 V 15 A Bornes à vis SK 2 + PE 2 oui 30 V 42,4 V 175 mA RJ45