

Modlink MSDD-set: Frame 4000-68523-000000,
insert 4000-68000-0140000 + 4000-68000-1440000

Lien vers le produit

Illustration

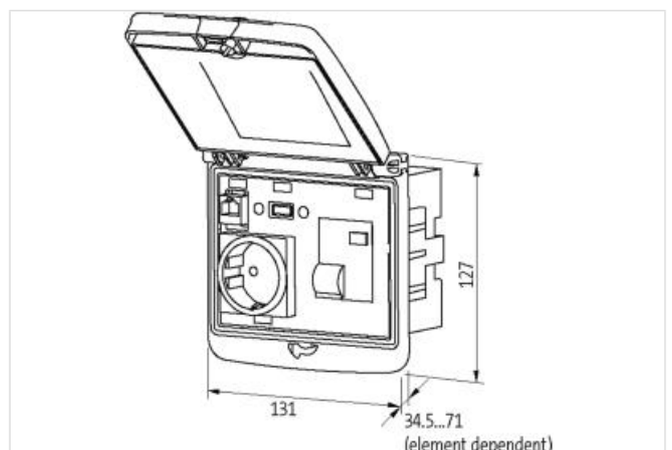
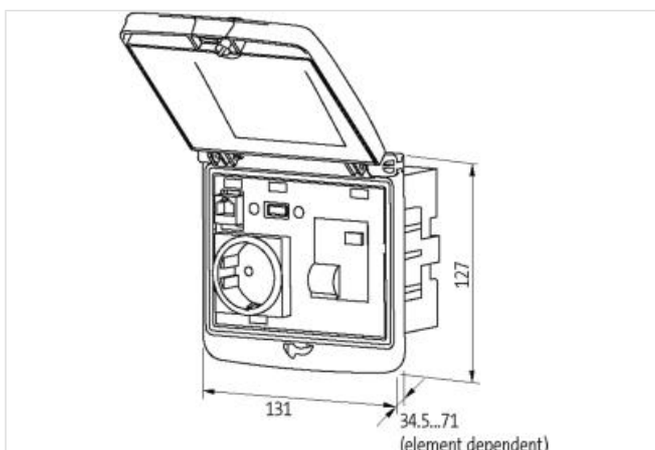
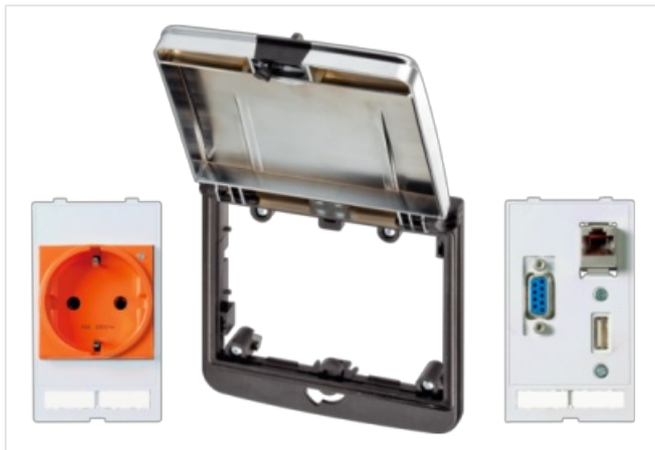


Photo non contractuelle



données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27144001 |
| 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 | 4048879654920 |
| 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 |

Allemagne (VDE)

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Section de raccordement max. | 2,5 mm ² |
| Numéro AWG max. | 14 |
| Tension de service CA | 250 V |
| Courant de service min. | 10 A |
| Courant de service max. | 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 |
| 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) |
| 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 |