

set Modlink MSDD

4000-68522-0000001 (telaio doppio trasparente 3mm a doppia aletta)

Link al prodotto

Immagine

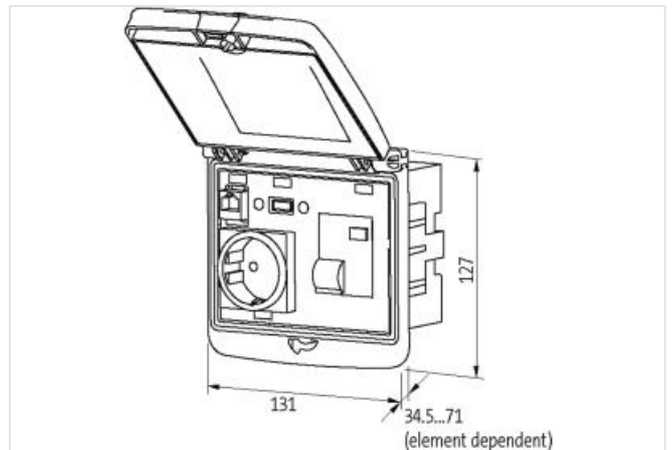
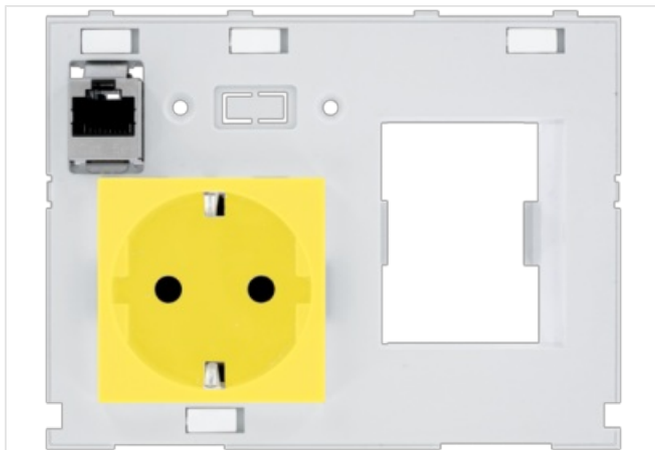


Immagine rappresentativa



dati commerciali

| | |
|-------------|----------|
| 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 | 4048879564373 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |

Telaio

| | |
|--|-------------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP65 |
| Temperatura di esercizio min | -30 °C |
| Temperatura di esercizio max | 70 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | -30 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 80 °C |
| Adatto per montaggio con spessore parete min | 1 mm |
| Adatto per montaggio con spessore parete max | 5 mm |
| Colore coperchio | trasparente |
| Colore alloggiamento | nero |
| Materiale coperchio | PC |
| Materiale custodia | PA |

Germania (VDE)

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Sezione di collegamento max | 2,5 mm ² |
| Numero AWG max | 14 |
| Tensione di esercizio CA | 250 V |
| Corrente d'esercizio | 16 A |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| N. di poli | 2 + PE |
| Attacchi per ciascun polo | 2 |
| Contatto di protezione presente | si |

RJ45

| | |
|--|---------------------|
| Tensione di esercizio CA max (UL-listed) | 30 V |
| Tensione di esercizio CC max (UL-listed) | 42,4 V |
| Corrente di esercizio max (UL) | 175 mA |
| Family construction form | RJ45 |
| Tipo di costruzione gamma retro | RJ45 |
| Categoria del cavo min | Cat5e |
| Modalità di fissaggio | Fissaggio a innesto |