

## set Modlink MSDD

4000-68213-0000000 (telaio singolo IP65 nichelato trasparente)

### 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                       | 4048879033497 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85366990      |

**Telaio**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529)           | IP65                          |
| Temperatura di esercizio min                 | -10 °C                        |
| Temperatura di esercizio max                 | 60 °C                         |
| Temperatura di stoccaggio min                | -25 °C                        |
| Temperatura di stoccaggio max                | 60 °C                         |
| Adatto per montaggio con spessore parete min | 1 mm                          |
| Adatto per montaggio con spessore parete max | 5 mm                          |
| Rivestimento alloggiamento                   | Con trattamento di superficie |
| Colore coperchio                             | trasparente                   |
| Materiale coperchio                          | PC                            |
| Materiale custodia                           | Zinco fine pressofuso         |

**SUB-D9**

|  |   |
|--|---|
| Tensione di esercizio CA                 | 48 V  |
| Tensione di esercizio CC                 | 48 V  |
| Tensione di esercizio CA max (UL-listed) | 30 V  |
| Tensione di esercizio CC max (UL-listed) | 42,4 V                                      |
| Corrente d'esercizio                     | 3 A   |
| Corrente di esercizio max (UL)           | 175 mA                                      |
| Family construction form                 | SUB-D9                                      |
| Tipo di costruzione gamma retro          | SUB-D9                                      |
| Gender                                   | female                                      |
| Genere retro                             | male  |
| Modalità di fissaggio                    | Vite filettata standard UNC 4-40 (EN 60807) |
| N. di poli                               | 9   |