

**set Modlink MSDD**

4000-68113-0000000 (telaio singolo IP65 nichelato opaco)

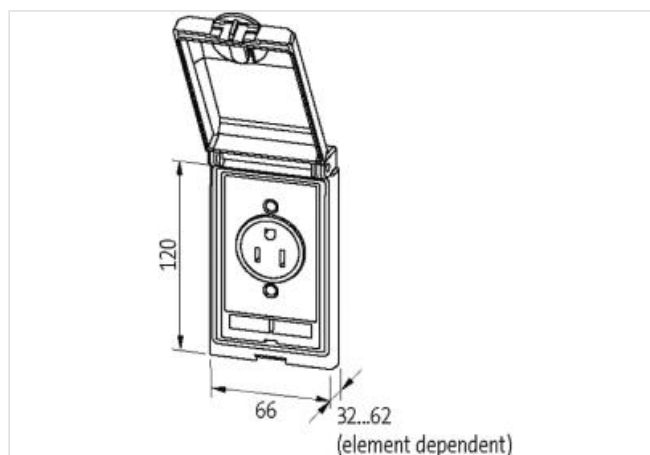
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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                       | 4048879036368 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85389099      |

**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 |
| Materiale custodia                           | Zinco fine pressofuso         |

**Germania (VDE)**

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Sezione di collegamento max     | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Numero AWG max                  | 10                 |
| Tensione di esercizio CA        | 250 V              |
| Corrente d'esercizio            | 16 A               |
| Indicatore di stato LED         | giallo             |
| Connessione                     | Morsetti a vite SK |
| N. di poli                      | 2 + PE             |
| Attacchi per ciascun polo       | 2                  |
| Contatto di protezione presente | si                 |