

**set Modlink MSDD**

4000-68223-0000000 (telaio doppio 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	27182806
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879033190
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
Colore coperchio	trasparente
Materiale coperchio	PC
Materiale custodia	Zinco fine pressofuso
Piastra di schermatura	
Connection information	Filettatura M4
Coppia di serraggio	0,9 Nm
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
USB	
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	1,5 A
Specifica USB	3.0
Velocità di trasmissione max	5000 MBit/s

Modalità di fissaggio	Fissaggio a innesto
<b>SUB-D9</b>	
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	female
Modalità di fissaggio	Vite filettata standard UNC 4-40 (EN 60807)
N. di poli	9

<b>RJ45</b>	
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