

stay connected

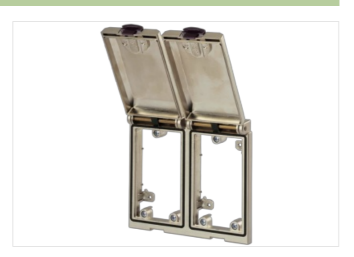
set Modlink MSDD

4000-68123-0000000 (telaio doppio IP65 nichelato opaco)

Link al prodotto

Immagine









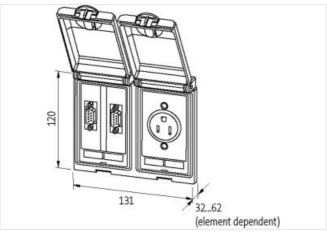


Immagine rappresentativa





| 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 | 4048879034548 |
| 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 mi | n 1 mm |
| Adatto per montaggio con spessore parete max | 5 mm |
| Rivestimento alloggiamento | Con trattamento di superficie |
| Materiale custodia | Zinco fine pressofuso |
| Piastra di schermatura | |
| ar conormatara | |
| Connection information | Filettatura M4 |
| | Filettatura M4 0,9 Nm |
| Connection information | |
| Connection information Coppia di serraggio | |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) | 0,9 Nm |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max | 0,9 Nm 2,5 mm ² |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max | 0,9 Nm 2,5 mm ² 14 |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA | 0,9 Nm 2,5 mm ² 14 250 V |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min | 0,9 Nm 2,5 mm ² 14 250 V 10 A |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max | 0,9 Nm 2,5 mm ² 14 250 V 10 A 16 A |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo | 0,9 Nm 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli | 0,9 Nm 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK 2 + PE |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo | 0,9 Nm 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK 2 + PE 2 |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente SUB-D9 Tensione di esercizio CA | 0,9 Nm 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK 2 + PE 2 |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente SUB-D9 Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CC | 0,9 Nm 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK 2 + PE 2 si 48 V 48 V |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente SUB-D9 Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CA max (UL-listed) | 0,9 Nm 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK 2 + PE 2 si 48 V 48 V 30 V |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente SUB-D9 Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CA max (UL-listed) Tensione di esercizio CC max (UL-listed) | 0,9 Nm 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK 2 + PE 2 si 48 V 48 V 48 V 48 V 42,4 V |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente SUB-D9 Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CA max (UL-listed) Tensione di esercizio CC max (UL-listed) Corrente d'esercizio | 0,9 Nm 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK 2 + PE 2 si 48 V 48 V 30 V |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente SUB-D9 Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CC Tensione di esercizio CC max (UL-listed) Tensione di esercizio CC max (UL-listed) Corrente d'esercizio Corrente di esercizio max (UL) | 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK 2 + PE 2 si 48 V 48 V 30 V 42,4 V 3 A 175 mA |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente SUB-D9 Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CC Tensione di esercizio CC max (UL-listed) Tensione di esercizio CC max (UL-listed) Corrente d'esercizio Corrente di esercizio max (UL) Family construction form | 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK 2 + PE 2 si 48 V 48 V 48 V 30 V 42,4 V 3 A 175 mA SUB-D9 |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente SUB-D9 Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CC Tensione di esercizio CC max (UL-listed) Tensione di esercizio CC max (UL-listed) Corrente d'esercizio Corrente di esercizio max (UL) Family construction form Tipo di costruzione gamma retro | 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK 2 + PE 2 si 48 V 48 V 30 V 42,4 V 3 A 175 mA |
| Connection information Coppia di serraggio Germania (VDE) Sezione di collegamento max Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente di esercizio min Corrente di esercizio max Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente SUB-D9 Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CA Tensione di esercizio CC Tensione di esercizio CC max (UL-listed) Tensione di esercizio CC max (UL-listed) Corrente d'esercizio Corrente di esercizio max (UL) Family construction form | 2,5 mm² 14 250 V 10 A 16 A Morsetti a molla FK 2 + PE 2 si 48 V 48 V 48 V 30 V 42,4 V 3 A 175 mA SUB-D9 |



| Modalità di fissaggio | Vite filettata standard UNC 4-40 (EN 60807) |
|--|---|
| N. di poli | 9 |
| 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 |