

set Modlink MSDD

4000-68122-0000000 (telaio doppio metallo nero)

Link al prodotto

Immagine









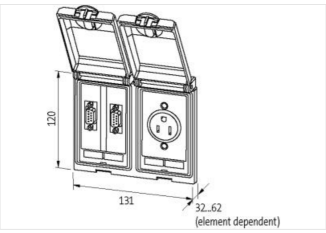


Immagine rappresentativa





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	4048879035828
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 mir	1 mm
Adatto per montaggio con spessore parete max	5 mm
Rivestimento alloggiamento	KTL
Materiale custodia	Zinco fine pressofuso
Piastra di schermatura	
Connection information	Filettatura M4
Coppia di serraggio	0,9 Nm
USA	
Cogiono di collogomento	0.5
Sezione di collegamento max	2,5 mm ²
Sezione di collegamento max Numero AWG max	2,5 mm² 14
	·
Numero AWG max	14
Numero AWG max Tensione di esercizio CA	14 125 V
Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente d'esercizio	14 125 V 15 A
Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente d'esercizio Connessione	14 125 V 15 A Morsetti a vite SK
Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente d'esercizio Connessione N. di poli	14 125 V 15 A Morsetti a vite SK 2 + PE
Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente d'esercizio Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo	14 125 V 15 A Morsetti a vite SK 2 + PE 2
Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente d'esercizio Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente	14 125 V 15 A Morsetti a vite SK 2 + PE 2
Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente d'esercizio Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente RJ45	14 125 V 15 A Morsetti a vite SK 2 + PE 2 si
Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente d'esercizio Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente RJ45 Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	14 125 V 15 A Morsetti a vite SK 2 + PE 2 si
Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente d'esercizio Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente RJ45 Tensione di esercizio CA max (UL-listed) Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	14 125 V 15 A Morsetti a vite SK 2 + PE 2 si 30 V 42,4 V
Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente d'esercizio Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente RJ45 Tensione di esercizio CA max (UL-listed) Tensione di esercizio CC max (UL-listed) Corrente di esercizio max (UL)	14 125 V 15 A Morsetti a vite SK 2 + PE 2 si 30 V 42,4 V 175 mA
Numero AWG max Tensione di esercizio CA Corrente d'esercizio Connessione N. di poli Attacchi per ciascun polo Contatto di protezione presente RJ45 Tensione di esercizio CA max (UL-listed) Tensione di esercizio CC max (UL-listed) Corrente di esercizio max (UL) Family construction form	14 125 V 15 A Morsetti a vite SK 2 + PE 2 si 30 V 42,4 V 175 mA RJ45