

Modlink MSDD interfaccia pannello frontale

inserto connettore dati

RJ45; RJ12; SUB-D9

1 × RJ45, 8 poli metallico, CAT5e (femmina/femmina)

1 × RJ12 (6 poli plastica)

1 × SUB-D9 (femmina/femmina)

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	4048879037679
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	88 mm
Larghezza	51 mm
Profondità	45 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	60 °C

Piastra di schermatura

Connection information	Filettatura M4
Coppia di serraggio	0,9 Nm
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	female
Modalità di fissaggio	Vite filettata standard UNC 4-40 (EN 60807)
N. di poli	9
RJ12	
Tensione di esercizio CA max	48 V
Tensione di esercizio CC max	48 V
Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	30 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	42,4 V
Corrente di esercizio max	1 A
Corrente di esercizio max (UL)	175 mA
Family construction form	RJ12
Tipo di costruzione gamma retro	RJ12
Modalità di fissaggio	Fissaggio a innesto
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