

Modlink MSDD interfaccia pannello frontale

inserto connettore dati

SUB-D9; SUB-D15

1 × SUB-D9 (femmina/maschio)

1 × SUB-D15 (femmina/maschio)

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	4048879038034
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	88 mm
Larghezza	51 mm
Profondità	40 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di stoccaggio min	-30 °C
Temperatura di stoccaggio max	60 °C

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

SUB-D15

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-D15
Tipo di costruzione gamma retro	SUB-D15
Gender	female
Genere retro	male
Modalità di fissaggio	Vite filettata standard UNC 4-40 (EN 60807)
N. di poli	15