

## Modlink MSDD interfaccia pannello frontale

inserto connettore dati

PS2; PS2; SUB-D25  
 2× PS2 (6 poli connessione a saldare)  
 1× SUB-D25 (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	27182806
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879037488
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	88 mm
Larghezza	51 mm
Profondità	15 mm

#### Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di stoccaggio min	5 °C
Temperatura di stoccaggio max	40 °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-D25**

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-D25
Tipo di costruzione gamma retro	SUB-D25
Gender	female
Genere retro	male
Modalità di fissaggio	Vite filettata standard UNC 4-40 (EN 60807)
N. di poli	25

**PS2**

Sezione di collegamento max	0,5 mm <sup>2</sup>
Numero AWG max	20
Tensione di esercizio CA	30 V
Tensione di esercizio CC	30 V
Corrente d'esercizio	1 A
Family construction form	PS2
Tipo di costruzione gamma retro	PS2
Gender	female
Genere retro	Lötanschluss
Modalità di fissaggio	Bloccaggio a vite
N. di poli	6