

Modlink ins. doppio combi USA 2xNEMA 5-15

GFCI+1xRJ45 fem./fem.+1xSUB-D9 fem./fem.+1x3A fusibile

2x NEMA-GFCI 5-15 (morsetti a vite)
 1x RJ45, 8 poli metallico, CAT5e (femmina/femmina)
 1x SUB-D9 (femmina/femmina)
 1x fusibile (3 A)
 Protetto da contatti accidentali

Link al prodotto

Immagine

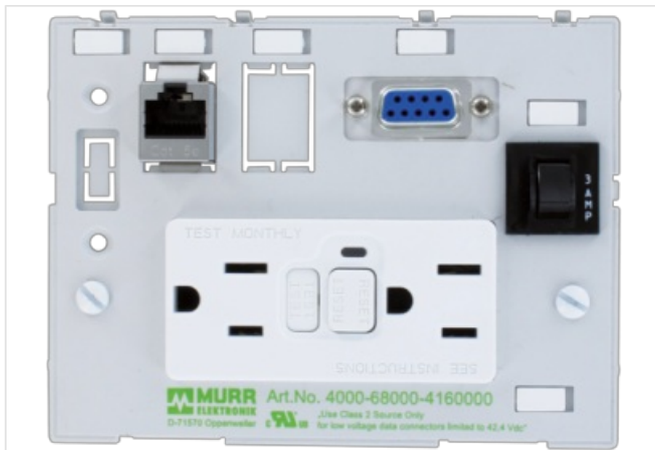


Immagine rappresentativa



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	EC000020
GTIN	4048879462846
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	88 mm
Larghezza	116 mm
Profondità	72 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C

Fusibile	
Tensione di esercizio CA	250 V
Tensione di esercizio CC	32 V
Corrente nominale	3 A
USA	
Sezione di collegamento max	6 mm ²
Numero AWG max	10
Tensione di esercizio CA	125 V
Corrente d'esercizio	15 A
Connessione	Morsetti a vite SK
N. di poli	2 + PE
Attacchi per ciascun polo	2
Contatto di protezione presente	si
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
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