

## Exact12 8xM12 5 poli calotta estraibile

morsetti a vite, a cablare, senza LED

8 vie, 5 poli

senza LED, fino a 125 V AC/DC

Morsetti a vite a innesto

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Altre lunghezze secondo disponibilità.

### Link al prodotto

#### Immagine

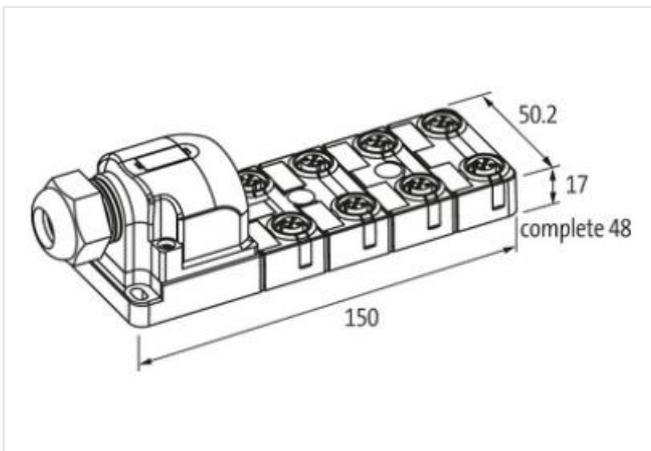
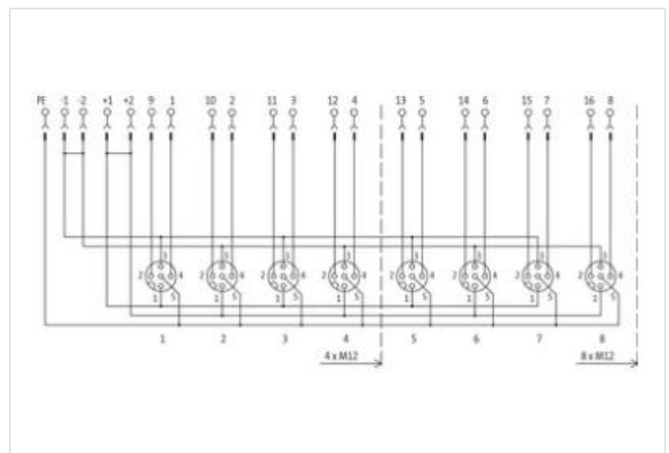
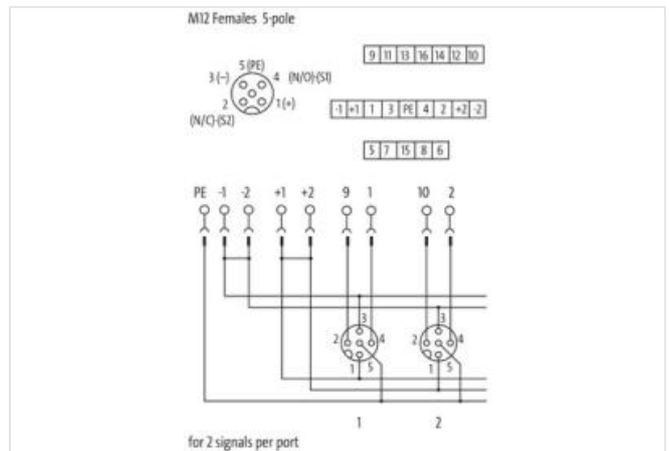


Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879053822
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85369010

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA	125 V
Tensione di esercizio CC	125 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Corrente cumulativa max	8 A

**Dati tecnici | Installazione**

Sezione di collegamento max	1,5 mm <sup>2</sup>
Numero AWG max	16

**Installazione | Collegamento**

Connessione	Morsetti a vite a innesto
-------------	---------------------------

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
------------------------------------	------------

**Protezione dei dispositivi | Fluidi**

Flame resistance	Difficilmente infiammabile
------------------	----------------------------

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Materiale custodia	Plastica
--------------------	----------

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C

**Tipo di collegamento 2**

Family construction form	Cap
N. di poli	21
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE