

**MVP metallico 8xM12 5 poli conn. M23 19p.**

uscita frontale senza LED

8 vie, 5 poli  
 Connettore M23, 19 poli  
 Senza LED per segnali analogici fino a 48 V CA/CC  
 Sostituisce prodotto identico (cod. 27536)  
 Contatti M12 1, 2, 3, 4 fili singoli; PE comune

[Link al prodotto](#)

**Immagine**

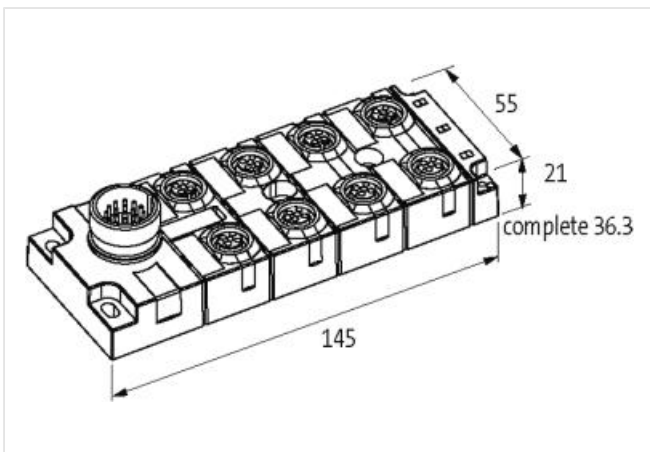
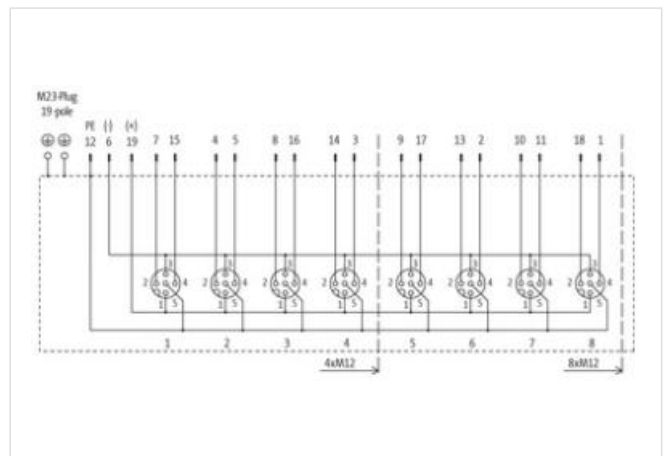
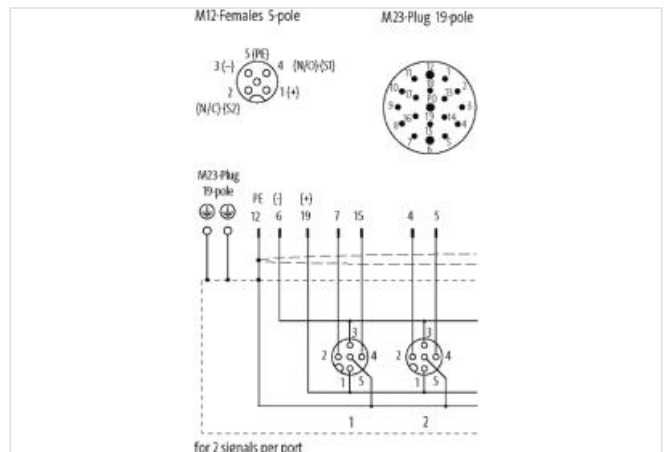


Immagine rappresentativa



**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27279219
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	4048879352895
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85369010

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA max	48 V
Tensione di esercizio CC max	48 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Corrente cumulativa max	7,5 A

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
------------------------------------	------------------

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Rivestimento alloggiamento	Nickeled
Materiale custodia	Pressofusione di zinco

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	80 °C

**Tipo di collegamento 2**

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
Family construction form	M23
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	19
PIN 1	VT
PIN 2	RD
PIN 3	GY
PIN 4	RD / BU
PIN 5	GN
PIN 6	BU
PIN 7	GY / PK
PIN 8	WH / GN
PIN 9	WH / YE
PIN 10	WH / GY
PIN 11	BK
PIN 12	YE / GN
PIN 13	YE / BN
PIN 14	BN / GN
PIN 15	WH

PIN 16	YE
PIN 17	PK
PIN 18	GY / BN
PIN 19	BN