

MVP-METALL, 4XM12, 5POLE, M23 19POL. CON.

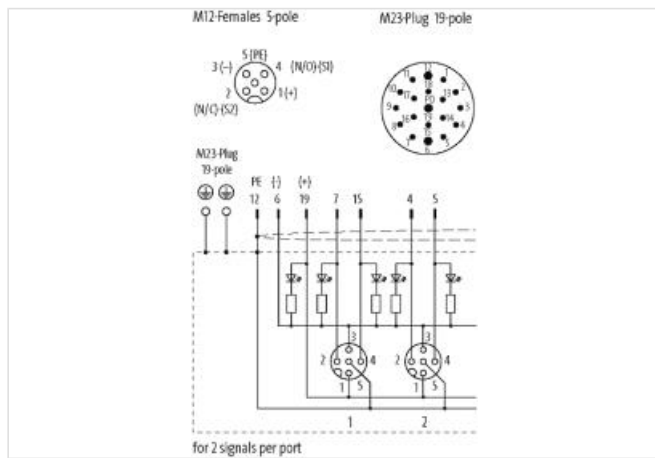
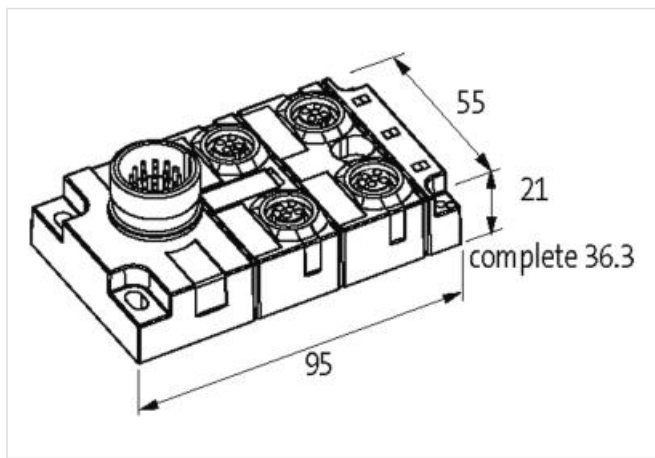
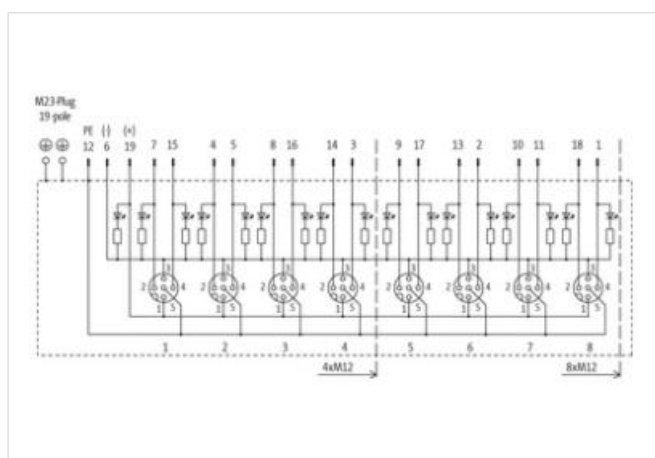
Connector exit frontside

4 vías, 5 polos

Conector M23, 19 polos

con LED para señales digitales PNP 24 V DC

Reemplaza a producto idéntico (Art.No. 27530)

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECCLASS-6.0	27279219
ECCLASS-6.1	27279219
ECCLASS-7.0	27279219
ECCLASS-8.0	27279219
ECCLASS-9.0	27440108

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 27.12.2023

ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879352857
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Corriente total máx.	7,5 A

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68
------------------------------------	------------------

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento carcasa	Nickelado
Material carcasa	Fundición a presión de zinc

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	90 °C

Tipo de conexión 2

Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE
Family construction form	M23
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	19
PIN 3	GY
PIN 4	RD / BU
PIN 5	GN
PIN 6	BU
PIN 7	GY / PK
PIN 8	WH / GN
PIN 12	YE / GN
PIN 14	BN / GN
PIN 15	WH
PIN 16	YE
PIN 19	BN