

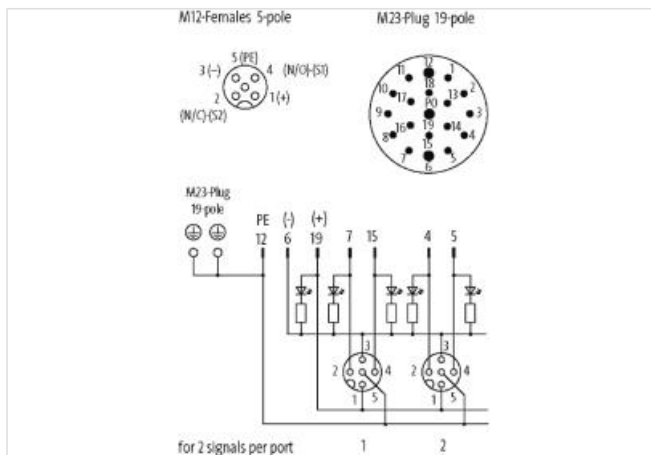
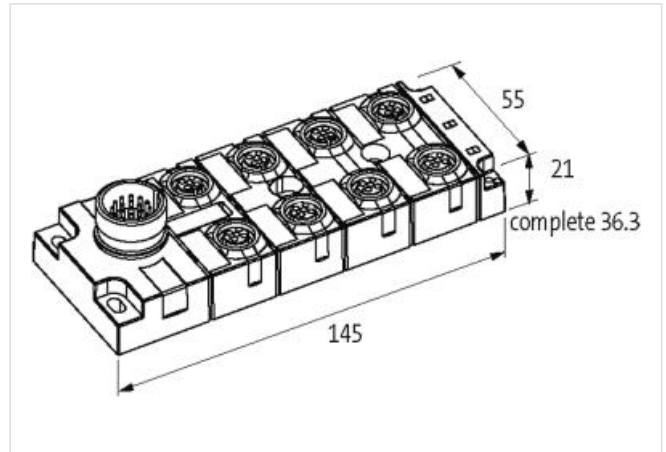
**MVP-METALL, 8XM12, 5POLE, M23 19POL. CON.**

Connector exit frontside

8 vías, 5 polos, DIAGNOSTICO

Conector M23

19 polos utilizados

**Enlace al producto****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos técnicos**

Voltaje de funcionamiento	24 V DC (EN 61131-2)
Corriente de trabajo (contacto 3)	max. 0.5 A (desconexión 0.7...0.9 A)
Toma de corriente	max. 35 mA
Indicador LED	LED (verde): P1 y P2; LED (rojo): ERROR para diagnóstico óptico
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm)
Protección	IP65, IP67, IP68 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Carcasa	Aleación de zinc, niquelado mate
Salida de diagnóstico	active high, carga max. 25 mA, M23 - PIN 18
Fuente de alimentación requerida con equipamiento completo	min. 10 A
Capacidad de entrada de corriente	max. 1470 µF

Display LED por puerto	LED (ámbar): contactos 4 y 2; 2× LED (rojo): para parásitos
Unidad de protección	Cortocircuito, sobrecarga (conmutación PNP)
Corriente total	max. 10 A

#### Características generales

Rango de temperatura	-20...+60 °C
Dimensiones alto × ancho × fondo	145×55×21 mm

#### Distribución de contactos

PIN 1	(+)
PIN 2	Puerto 1...7 (NO)/(S2); Puerto 8: diagnóstico
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(Tierra)
	LED (verde): Power / LED (ámbar): (S1/S2) / LED (rojo): Error

#### Descripción

Descripción de funcionamiento	Todos los puertos M12 son monitorizados bajo una corriente total de 0 V (contacto 3), y se apagan en caso de sobrecarga o cortocircuito (auto-reset). La tensión de servicio sigue siendo la misma. En caso de fallo la señal de DIAGNÓSTICO "active high" al P
-------------------------------	---

#### Datos comerciales

EAN	4048879063548
eClass	27279219
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1.000