

EXACT8, 8XM8, 3 POLE BASIC HOUSING

Without con. cable

8 vías, 3 polos

Montaje en línea o lateral

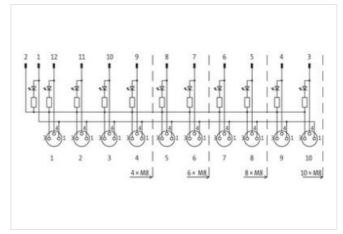
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

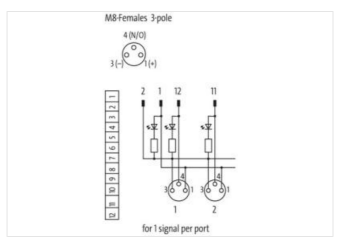
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen









Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27143423	
ECLASS-6.1	27279219	
ECLASS-7.0	27279219	
ECLASS-8.0	27279219	



ECLASS-9.0	27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879054805
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CC	24 V
Corriente de servicio por contacto máx.	2 A
Corriente total máx.	8 A
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Características del entorno Condiciones	climáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	-20 °C 70 °C
•	
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range	70 °C
Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Tipo de conexión 2	70 °C depending on cable quality
Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Tipo de conexión 2 Family construction form	70 °C depending on cable quality Cap
Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos	70 °C depending on cable quality Cap 12
Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form	70 °C depending on cable quality Cap 12 M8
Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form Gender	70 °C depending on cable quality Cap 12 M8 female
Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form Gender Color de soportes de contacto	70 °C depending on cable quality Cap 12 M8 female negro
Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form Gender Color de soportes de contacto Codificación	70 °C depending on cable quality Cap 12 M8 female negro A
Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Tipo de conexión 2 Family construction form Nº de polos Family construction form Gender Color de soportes de contacto Codificación Nº de polos	70 °C depending on cable quality Cap 12 M8 female negro A