

Conector de panel M8 EPIC® SENSOR

Conector de panel sensor/actuador con conductores de TPE para montaje frontal (codificación A)



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Ahorro de espacio



Impermeable

Beneficios

Soluciones de conexión flexibles para dispositivos individuales
Instalación sencilla en equipos (ej.: armarios)

Ámbito de uso

Conexión de cajas y armarios

Características de producto

Tuerca M8 de fijación rápida
Diseñado para montaje en panel
Libre de PWIS

Composición de producto

Conductores TPE, l = 0.5 m
Sección: 0,25 mm²

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

Descripción de clase ETIM 5.0: chasis de conector sensor-actuador

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002061

ETIM 6.0 Class-Description: chasis de conector sensor-actuador

Última actualización (27.12.2021)

©2021 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Conector de panel M8 EPIC® SENSOR

Material:	Contacto: CuSn Superficie de contacto: Ag
Grado de protección::	IP 67
Temperatura ambiente (en uso):	macho/hembra de -25 °C a +85 °C
Codificación:	A-standard
Corriente nominal en A:	4 A

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Conector de panel M8 EPIC® SENSOR

Referencia	Denominación	Número de polos	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
Conector macho montaje en panel				
22260100	AB-C3-M8MS-0,5	3	60	1
22260101	AB-C4-M8MS-0,5	4	30	1
Conector hembra montaje en panel				
22260102	AB-C3-M8FS-0,5	3	60	1
22260103	AB-C4-M8FS-0,5	4	30	1

Última actualización (27.12.2021)

©2021 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16