

EPIC® SENSOR M8

Conector M8 de montaje en campo

Conectores M8 para montaje en campo para la conexión de sensores y actuadores con longitudes de cable a medida, versiones fast-connect y atornilladas



Ingeniería de planta



Alcance de sujeción amplio



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio



Robusto



Impermeable

Beneficios

Montaje sencillo con conexión fiable de tornillo

Para la creación de diferentes longitudes de cable conectorizadas

Ensamblaje rápido y sencillo in-situ

No es necesaria una herramienta especial para la conectorización

Confección sencilla in situ mediante técnica de conexión rápida IDC

Características de producto

Versión de 3 y 4 polos

Versión con tecnología piercing, desplazamiento de aislamiento (IDC) o terminación atornillada

Libre de PWIS

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

Descripción de clase ETIM 5.0: conector de sensor-actuador

Última actualización (10.01.2022)

©2022 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

EPIC® SENSOR M8

Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002062 ETIM 6.0 Class-Description: conector para sensores / actuadores
Material:	Contacto: CuZn Superficie de contacto: Au (oro)
Grado de protección::	IP 65/IP 67 (IDC) IP 68 (perforación) IP 67 (tornillo)
Temperatura ambiente (en uso):	Conector/Base de conexión: -25°C a +80°C (IDC) -25°C a +85°C (piercing) -40°C a +85°C (atornillada)
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.

EPIC® SENSOR M8

Referencia	Denominación	Número de polos	Tipo de conexión	Sección transversal en mm ²	Diámetro de cable en mm	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
macho, recto							
22260993	AB-C3-M8MS-F0,25	3	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260985	AB-C3-M8MS-F0,5	3	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260043	AB-C4-M8MS-F0,25	4	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260044	AB-C4-M8MS-F0,5	4	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260120	AB-C3-M8MS	3	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
22260121	AB-C4-M8MS	4	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
macho, recto, apantallado							
22262025	AB-C3-M8MS-M-0,34-SH	3	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	60	1
22262027	AB-C4-M8MS-M-0,34-SH	4	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
macho, acodado							
22262110	AB-C3-M8MA	3	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
22262111	AB-C4-M8MA	4	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
hembra, recto							
22260994	AB-C3-M8FS-F0,25	3	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260986	AB-C3-M8FS-F0,5	3	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260045	AB-C4-M8FS-F0,25	4	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260046	AB-C4-M8FS-F0,5	4	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260125	AB-C3-M8FS	3	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
22260126	AB-C4-M8FS	4	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
hembra, recto, apantallado							
22262026	AB-C3-M8FS-M-0,34-SH	3	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	60	1
22262028	AB-C4-M8FS-M-0,34-SH	4	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	60	1
Hembra, acodado							
22262112	AB-C3-M8FA	3	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
22262113	AB-C4-M8FA	4	atornillado	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1

Última actualización (10.01.2022)

©2022 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