

EPIC® SENSOR CCR

Conector redondo para cables, apantallado para, p. ej., cables de sensores-actuadores/PROFIBUS/CAN

Acoplador instalable en campo para la unión de cables, IP67, tecnología de conexión IDC, apta para CAN/Profibus/cableado de sensores-actuadores, apantallado 360°



DeviceNet CANopen



Impermeable



Protección frente a señales de interferencia



Ingeniería de planta



Automatización

Beneficios

Protección CEM óptima con contacto a pantalla de 360°

Confección sencilla in situ mediante técnica de conexión rápida IDC

Ámbito de uso

Para extender cableado existente

Reparación de cables dañados

Características de producto

Acoplador de cable de 5 pines

Versión apantallada

Datos técnicos

Material:

Contacto: CuZn Superficie de contacto Ni / Au, moletas de zinc fundido a presión, manija niquelada: fundición inyectada de cinc, niquelado

Grado de protección::

IP65/IP67

Última actualización (28.12.2023)

©2023 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 CCR

Temperatura ambiente (en uso):	-40°C a +85°C
Corriente nominal en A:	4 A

Nota

DeviceNet es una marca registrada de ODVA

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 CCR

Referencia	Denominación	Número de polos	Sección transversal en mm ²	Diámetro de cable en mm	Tensión nominal UN(V)
Acoplador de cable					
21700641	AB-C5-CCR-SH	5	18.0 - 26.0	5.0 - 9.7	60

Última actualización (28.12.2023)

©2023 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