



SECURITY. CABLE DE INICIO DE LINEA



## CONFORMIDAD

- **CABLE:** CEI 20-29 CL.5, UL 758, CEI 20-11, EN 50363, UL 1581, CEI 20-35/1-2, EN 60332-1-2, IEC 60332-1, VDE 0282-10, 2014/35/EU, EU DIRECTIVE ROHS 2011/65/EU
- **CONECTOR:** CEI 60512-4, UL94-V0, UL 1977, MIL-C-26482, MIL-STD1344, ROHS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## CONECTOR

- **TIPO CONECTOR:** conector circular hembra de 6 polos con sistema de cierre de bayoneta
- **DIMENSIONES:** 26,2 x 63,2 mm (Ømax x L)
- **TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:** -40 ÷ 105 °C
- **MATERIAL ENVOLTURA:** termo-plástica resistente a los rayos UV, aceites mineral, hidrocarburos y ácidos
- **GRADO DE PROTECCIÓN:** IP68 (cuando insertado correctamente)
- **COLOR:** negro

## CABLE DE CONEXIÓN

Consultar la ficha técnica del artículo **CB-FSP2P** o **CB-FSP2P-A**

Código CBINL-FSP2P, CBINL-FSP2P-A



## DESCRIPCIÓN

Cable conectorizado de 5 metros de longitud para la conexión de la Unidad de control CU-FSP2P a la primera línea-sensores LN-FSP2P de un bus o, nel caso di utilizzo del CONTROLLER LITE (BR-FSP2PLT-CTRL), per il collegamento tra la scheda booster (BR-FSP2PLT-BS) e la linea-sensori. Il cavo di collegamento è disponibile anche nella versione con armatura antiroditoro (CB-INL-FSP2P-A).



LA LONGITUD TOTAL DEL CABLE CBINL-FSP2P, DEL EVENTUAL CABLE CB-FSP2P Y DE TODAS LAS LINEAS-SENSORES CONECTADAS SOBRE EL MISMO BUS NO DEBE SUPERAR LOS 800 METROS SI SE CONECTAN CON LA TARJETA BR-FSP2P-CTRL Y NO DEBE SUPERAR LOS 500 METROS SI SE CONECTAN CON LA TARJETA BR-FSP2PLT-CTRL



CUANDO LA UNIDAD DE CONTROL SE ENCUENTRA A MAS DE 5 METROS DE LA PRIMERA LINEA-SENSORES DE UN BUS, ES NECESARIO EXTENDER EL CABLE CBINL-FSP2P UTILIZANDO UN TROZO DE CABLE CB-FSP2P DE LONGITUD ADECUADA. EL EMPALME ENTRE LOS DOS CABLES SE EFECTÚA CON EL ARTICULO JBX-P2P.



## Ejemplo Aplicativo 1:

Controller Lite posto a una distanza pari o inferiore a 5 metri dalla linea-sensori del bus

## Ejemplo Aplicativo 2:

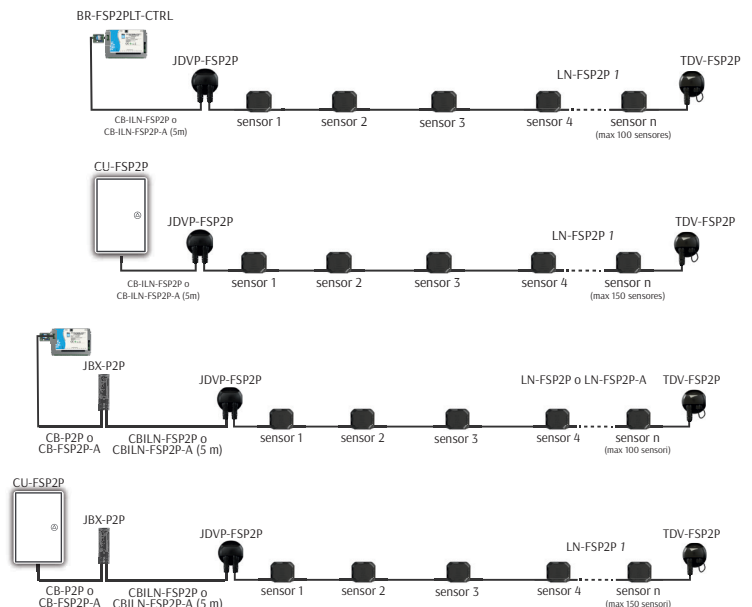
Unidad de control ubicada a una distancia igual o inferior a 5 metros de la primera línea-sensores del bus

## Ejemplo Aplicativo 3:

Controller Lite posto ad una distanza superiore a 5 metri dalla linea-sensori del bus

## Ejemplo Aplicativo 4:

Unidad de control ubicada a mas de 5 metros de la primera línea-sensores del bus



## DEA Security S.r.l.

Via Bolano, snc - 19037 Santo Stefano di Magra (SP) - tel. +39 0187 699233 - fax +39 0187 697615

Registro Empresas, Código Fiscal, P. IVA: 00291080455 REA n. SP-117344 Capital Social: € 106.000,00 I.V.

www.deasecurity.com - dea@deasecurity.com

© 2023 DEA Security S.r.l. - Edición Junio 2023 - v. 1.0.0.

DEA Security S.r.l. se reserva el derecho de variar en cualquier momento y sin pre-aviso las informaciones y las características técnicas ilustradas en el presente documento.



SCAN ME