

Cables conectores M12 hembra y macho calibre 18 AWG de 4 pines, código A de terminación única y cuerpo en Z



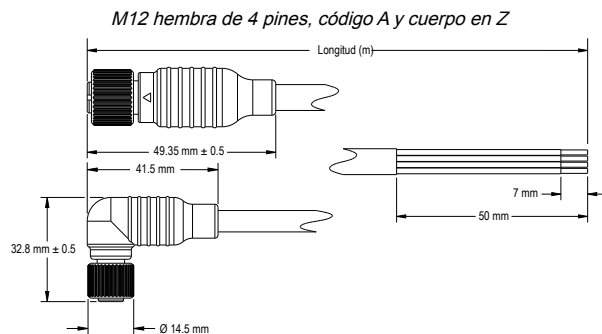
Características

- M12 hembra o macho de 4 pines, terminación única, código A a cables desprendibles
- Modelos rectos y en ángulo recto con indicador de chavetero
- Cable ITC/PLTC
- Revestimiento de PVC, sin blindaje
- Resistente a la luz solar y al aceite

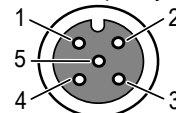
Modelos

Conector	Tipo	Género	Pin	Cuerpo	Cable	Longitud
BC-	M12	F	4	Z	18	2

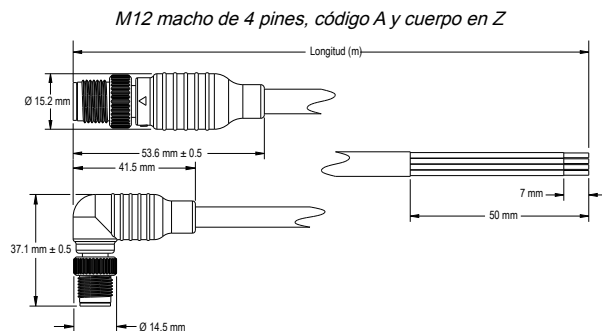
F = Hembra
 M = Macho
 4 = 4 pines
 Z = cuerpo Z, recto
 ZA = cuerpo Z, ángulo recto
 18 = Negro calibre 18 AWG
 Longitud (m)



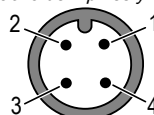
M12 hembra de 4 pines y código A



1. Café
2. Blanco
3. Azul
4. Negro
5. No se utiliza



M12 macho de 4 pines y código A



1. Café
2. Blanco
3. Azul
4. Negro

Especificaciones

Corriente nominal

4 A

Voltaje nominal

30 V

Codificación

A

Material

Material de la tuerca de acoplamiento: latón niquelado
 Portador de contactos: TPU negro
 Cuerpo del conector: TPU negro
 Material del revestimiento: PVC negro

Conexiones

Desconexión rápida M12 macho o hembra de 4 pines, dependiendo del modelo solicitado

Condiciones de operación

Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

90 % a +50 °C de humedad relativa máxima (sin condensación)

Cables conectores M12 hembra y macho calibre 18 AWG de 4 pines, código A de terminación única y cuerpo en Z

Cable

18 AWG

Diámetro exterior: 6.7 mm

Radio de curvatura estático: 5 veces el diámetro exterior

Radio de curvatura dinámico: 10 veces el diámetro exterior

Material del revestimiento: PVC negro

ITC (cable para bandeja de instrumentación): 105 °C,
150 V, 5 A o menos

PLTC (cable para bandeja con potencia limitada): 105 °C,
300 V

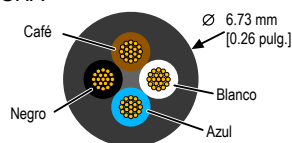
Resistente a la luz solar

Res. al aceite I y II

CMX-OUTDOOR-CMG

Clasificación de inflamabilidad FT4

MSHA



Garantía limitada de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantiza que sus productos están libres de defectos de material y mano de obra durante un año a partir de la fecha de envío. Banner Engineering Corp. reparará o reemplazará sin cargo cualquier producto de su fabricación que, al momento de ser devuelto a la fábrica, haya estado defectuoso durante el período de garantía. Esta garantía no cubre los daños o responsabilidad por el mal uso, abuso, o la aplicación inadecuada o instalación del producto de Banner.

ESTA GARANTÍA LIMITADA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS (INCLUIDA, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN FIN ESPECÍFICO), Y SE DERIVEN DE LA EJECUCIÓN, NEGOCIACIÓN O USO COMERCIAL.

Esta Garantía es exclusiva y se limita a la reparación o, a juicio de Banner Engineering Corp., el reemplazo. **EN NINGÚN CASO, BANNER ENGINEERING CORP. SERÁ RESPONSABLE ANTE EL COMPRADOR O CUALQUIER OTRA PERSONA O ENTIDAD POR COSTOS ADICIONALES, GASTOS, PÉRDIDAS, PÉRDIDA DE GANANCIAS NI DAÑOS IMPREVISTOS, EMERGENTES O ESPECIALES QUE SURJAN DE CUALQUIER DEFECTO DEL PRODUCTO O DEL USO O INCAPACIDAD DE USO DEL PRODUCTO, YA SEA QUE SE DERIVE DEL CONTRATO O GARANTÍA, ESTATUTO, AGRAVIO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA, NEGLIGENCIA O DE OTRO TIPO.**

Banner Engineering Corp. se reserva el derecho a cambiar, modificar o mejorar el diseño del producto sin asumir obligaciones ni responsabilidades en relación con productos fabricados anteriormente por Banner Engineering Corp. Todo uso indebido, abuso o aplicación o instalación incorrectas de este producto, o el uso del producto en aplicaciones de protección personal cuando este no se ha diseñado para dicho fin, anulará la garantía. Cualquier modificación a este producto sin la previa aprobación expresa de Banner Engineering Corp anulará las garantías del producto. Todas las especificaciones publicadas en este documento están sujetas a cambios; Banner se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto o actualizar la documentación en cualquier momento. Las especificaciones y la información de los productos en idioma Inglés tienen prioridad sobre la información presentada en cualquier otro lenguaje. Para obtener la versión más reciente de cualquier documentación, consulte: www.bannerengineering.com.

Para obtener información de patentes, consulte www.bannerengineering.com/patents.