

Rollo de cable sin procesar

CBL-PUR-ABG-GY-04x034-1000M

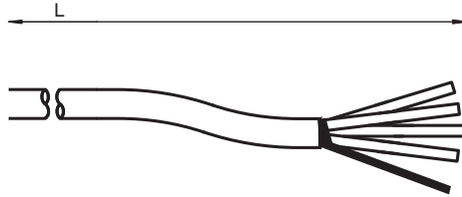


■ sin halógeno

Cable, PUR/PP, gris de 4 hilos, apantallado



Dimensiones



Datos técnicos

| | | |
|--------------------------------|-------|--|
| Datos eléctricos | | |
| Tensión de trabajo | U_B | máx. 300 V CA/CC |
| Conformidad | | |
| Sin halógenos | | DIN VDE 0472-815 DIN EN 50267-2-1 |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | | |
| Cable fijo | | -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) |
| Cable flexible | | -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) |
| Grado de ensuciamiento | | 3 |
| Datos mecánicos | | |
| Cable | | conforme a la norma IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295), clase 5 |
| Diámetro del revestimiento | | 4,8 mm ± 0,2 mm |
| Radio de flexión | | > 10 diámetro de cable, móvil > 5 x diámetro de cable, tendido fijo |
| Fuerza de pelado de la funda | | max. 100 N / 300 mm |
| Color de cubierta | | gris (similar a RAL 7001) |
| Número de núcleos | | 4 |

Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 326050_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

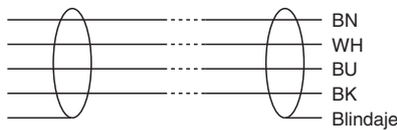
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Sección transversal | | 0,34 mm ² |
| Color de núcleos | | Núcleo 1: marrón Núcleo 2: blanca Núcleo 3: azul Núcleo 4: negro |
| Construcción del núcleo | | 19 x 0,15 mm Ø |
| Blindaje | | Cobre trenzado, estañado, 85 % revestimiento |
| Longitud | L | 1000 m |
| Código de cable | | Li 9Y 11YM 4 x 0,34 |
| Material | | |
| Sin halógenos | | si |
| Cable | | |
| Revestimiento | | PUR sobre base de poliether |
| Aislamiento del hilo | | PP |
| Resistencia química | | bueno |

Asignación de conexión



Accesorios

| | | |
|--|----------------------|--|
| | V1S-W-ABG-PG9 | Conector macho M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, para cables de 5 a 8 mm de diámetro, apantallado, montaje en campo |
|--|----------------------|--|