


Produktinformation

0985 342 130 (RSWTS 4D) - 0985 342 130/5 M

Industrial Connecting Solutions:E/A Module:E/A-Module aktiv - Stand Alone:Industrial Ethernet:Zubehör:Industrial Ethernet Datenleitungen:Einseitig umspritzt:0985 342 130 (RSWTS 4D)

http://e-catalog.hirschmann.com/link/57078-24228-255441-219791-247858-277551-252859-277358-377260/de/0985_342_130_0500/ui/state

| | |
|---|--|
| Name | 0985 342 130 (RSWTS 4D) |
| |  |
| | Anschlussleitung, M12 Industrial Ethernet Datenleitung, einseitig umspritzt mit M12-Stecker, mit Schraubverschluss, gewinkelte Ausführung, D-codiert, 4-polig, 360° Abschirmung über die Rändelschraube geleitet, Leiterfarbcodierung nach Euro-Norm, PUR Mantel, halogenfrei, geschirmt, grün, 5 Meter. |
| Lieferinformationen | |
| Lieferstatus | bestellbar |
| Produktbeschreibung | |
| Typ | 0985 342 130/5 M |
| Bestell-Nr. | 934 726-002 |
| Beschreibung | Anschlussleitung, M12 Industrial Ethernet Datenleitung, einseitig umspritzt mit M12-Stecker, mit Schraubverschluss, gewinkelte Ausführung, D-codiert, 4-polig, 360° Abschirmung über die Rändelschraube geleitet, Leiterfarbcodierung nach Euro-Norm, PUR Mantel, halogenfrei, geschirmt, grün, 5 Meter. |
| Hinweis | Technische Änderungen vorbehalten. Der Einsatz der Produkte in aggressiven Medien ist im Einzelfall zu überprüfen. UL Zertifizierungen wurden beantragt. |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Polzahl | 4 |
| Produkteigenschaften | Ölbeständigkeit, Vibrationsfestigkeit, Schleppketteneignet, EMV |
| Klassifizierungen | |
| Belden-Klasse | Industrial Ethernet Datenleitungen |
| Belden-Brand | Lumberg-Automation |
| Mechanische Daten | |
| Art des Steckkontaktes | Stecker |
| Ausführung des Gehäuses | gewinkelt |
| Gewindeart | M12 |
| Kodierung der M12-Rundsteckverbinder | D |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur (Wert) | -25 °C ... 85 °C |
| Schutzart (IP), montiert | IP67, IP68, IP69k (IEC 60529) |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Werkstoffe | |
| Gehäusematerial / Griffkörper | TPU |
| Kontaktträgermaterial | PBT |
| Kontaktmaterial | CuSn |
| Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung | Cu/Au |
| Material Verschraubung / Mutter | CuZn, vernickelt |
| Material Dichtung | FKM |
| Material Schirmhülse | CuZn, verzinkt |
| Zulassungen | |
| Zulassungen | UL |
| RoHS 2002/95/EG konform | ja |
| Elektrische Daten | |
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ |
| Nennstrom | 4 A bei 40°C |
| Bemessungsspannung | 240 V AC/DC |
| Prüfspannung | 2 kV eff./60 s |
| Isolationswiderstand | > 1 GΩ |
| Kabel | |
| Kabellänge | 5 m |
| Kabelbezeichnung | 342 |

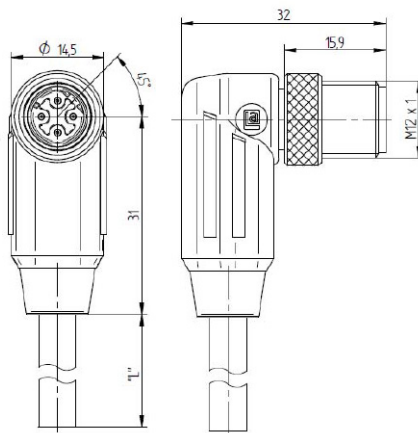
Industrial Connecting Solutions:E/A Module:E/A-Module aktiv - Stand Alone:Industrial Ethernet:Zubehör:Industrial Ethernet Datenleitungen:Einseitig umspritzt:0985 342 130 (RSWTS 4D)

http://e-catalog.hirschmann.com/link/57078-24228-255441-219791-247858-277551-252859-277358-377260/de/0985_342_130_0500/uistate

| | |
|-------------------------------|---|
| Kabelbeschreibung | Bus-Leitung, Industrial Ethernet, ProfiNet Typ C-Standard |
| Farbe des Mantels | grün |
| Werkstoff des Mantels | PUR |
| halogenfrei nach EN 50267-2-3 | ✓ |
| geschirmt | ✓ |
| Schweißfunkenfest | ✗ |
| Außendurchmesser des Kabels | 6,2 mm |
| Leiteranzahl | 4 |
| Leitungsaufbau | 4 x 0,38 mm ² (AWG 22) |
| Leitersaufbau | 19 x Ø 0,16 mm |

Bilder

Zeichnung



| Typ/ type | Standard - Kontaktbelegung/ standard contact assignment | |
|--|--|----------------------------|
| | Polzahl/ number of poles | Farbkenung/ colour code |
| 0985 342 106/* M (RSWTS 4D-342/* M, D-Codierung/-coding) | 4 | 1 = gelb / yellow |
| | | 2 = weiß / white |
| | | 3 = orange |
| | | 4 = blau / blue |

Belden Deutschland GmbH

Im Gewerbepark 2
58579 Schalksmühle
Germany
Telefon: +49 7127/14-1806
E-Mail: icos-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.