

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/uistate

Name	0985 342 130 (RSWTS 4D)
	
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 Steckkontakte	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 Schirmschelle	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

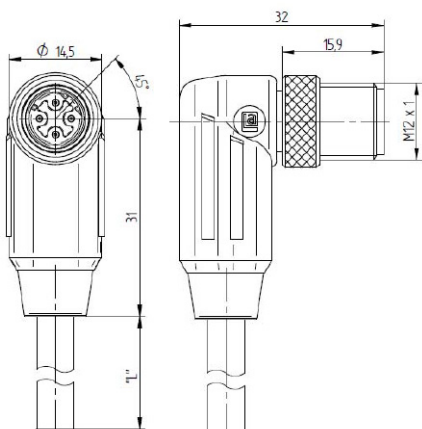
Industrial Connecting Solutions:E/A Module:E/A-Module aktiv - Stand Alone:Industrial Ethernet:Zubehör:Industrial Ethernet Datenleitungen:Einseitig umspritzt:0985 342 130 (RSWTS 4D)

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	✓
Schweißfunkfest	✗
Außendurchmesser des Kabels	6,2 mm
Leiteranzahl	4
Leitungsaufbau	4 x 0,38 mm ² (AWG 22)
Leiteraufbau	19 x Ø 0,16 mm

Bilder

Zeichnung



Typ/ type	Standard - Kontaktbelegung/ standard contact assignment		
	Polzahl/ number of poles	[Farbkennung/ colour code]	
0985 342 106* M (RSWTH 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.