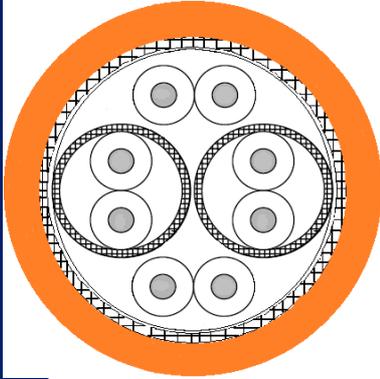


HYB-LiYC11Y 4x0,50+2x(2x0,50)StC mm² or



Highlights

Hybridleitung zur Leistungs- und Datenübertragung.
Die Leitung entspricht AWM UL Style 20234, 80°C, 1000V

Aufbau

Leiter:	0,50 mm ² - Kupfer blankweich 28 x 0,15 mm
Aderisolation:	PVC
Aderfarben:	0,50 mm ² - sw mit ws Ziffern 1 - 3 und gnge 0,50 mm ² - sw mit ws Ziffern 4 - 7
Elemente:	4 Adern 0,50 mm ² zu 2 Paaren verseilt, Folie, Alu Folie kaschiert (Metallseite außen), Kupfergeflecht verzinkt, Bedeckung ≥ 85 %, Folienbandierung
Verseilung:	2 geschirmte Elemente 0,50 mm ² und 4 Adern 0,50 mm ² mit Füllern verseilt
Bandierung:	Vlies
Abschirmung:	Kupfergeflecht verzinkt, Bedeckung > 85 %
Bandierung:	Vlies
Mantelisolation:	PUR
Außendurchmesser:	11,0 ± 0,3 mm
Farbe:	orange, ähnlich RAL 2003
Aufdruck:	schwarz nach UL

Technische Daten

Nennspannung:	600 / 1000 V
Prüfspannung:	10.000 V (Sparktest) Ader/Schirm 3.000 V
Betriebstemperatur:	ruhend -40 °C bis +80 °C bewegt -20 °C bis +80 °C
Mindestbiegeradius:	10 x d

Normen/Vorschriften

Die Leitung entspricht:	AWM UL Style 20234, 80 °C, 1000V
-------------------------	----------------------------------

Erstellt: PK 18.02.2014

Wir behalten uns Produktänderungen vor

**WIR SIND DAS LAGER
UNSERER KUNDEN.**

HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST
Tel: +49 (0) 421-4895-0
Fax: +49 (0) 421-4895-225
E-Mail: info@thulesius.de
www.thulesius.de