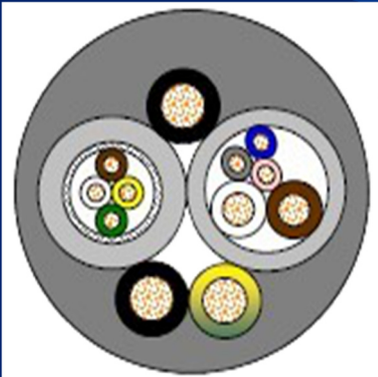


KABEL & LEITUNGEN

HYB-LiYY 3x1,00+(2x2x0,14)CY+(2x0,50+(3x0,14))Y gr



Highlights

Hybridleitung zur Leistungs- und Datenübertragung z. B. im Maschinenbau

Aufbau

Leiter:	Kupfer blankweich nach IEC 228 Klasse 5 = 1,00 u. 0,50 mm ² , Kupfer blankweich 18 x 0,10 mm Ø = 0,14 mm ²
Aderisolation:	PVC
Aderdurchmesser:	1,00 mm ² = ca. 2,1 mm, 0,50 mm ² = ca. 1,6 mm, 0,14 mm ² = ca. 0,9 mm
Aderfarben:	Nach Kundenvorgabe
Element 1:	2 x 2 x 0,14 mm ² verseilt, Folie, Kupfergeflecht verzinkt, PVC - Mantel, Grau RAL 7032, Element-Ø: ca. 4,3 mm
Element 2:	3 x 0,14 mm ² mit 2 Adern 0,50 mm ² verseilt, PVC - Mantel, Grau RAL 7032, Element - Ø: ca. 4,6 mm,
Gesamtverseilung:	Elemente 1 und 2 gemeinsam mit 3 Adern 1,00 mm ² verseilt
Mantelisololation:	PVC
Außendurchmesser:	ca. 10,2 mm
Farbe:	Grau RAL 7001

Technische Daten

Nennspannung:	1,00 mm ² - 300 V 0,50 mm ² - 300 V 0,14 mm ² - 300 V
Prüfspannung:	1.500 V
Temperaturbereich:	-30 °C bis +80 °C
Mindestbiegeradius:	min. 15 x d

Erstellt: PK 20200429

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

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**