

KABEL & LEITUNGEN

HYB-LiYCY 6x2x0,14+(2x0,14)D+(0,14)D



Highlights

Hybridleitung für den Einsatz im analogen Sprechfunk (Handgeräteleitung)

Aufbau

Leiter:	Kupfer blankweich 18 x 0,10 mm Ø
Aderisolation:	PVC
Aderdurchmesser:	ca. 1,1 mm
Aderfarben:	nach Kundenvorgabe
Verseilung:	14 Adern 0,14 mm ² zu 7 Paaren verseilt
Element 1:	1 Paar mit Kupferumlegung verzinkt
Element 2:	1 Ader 0,14 mm ² mit Kupferumlegung verzinkt
Gesamtverseilung:	geschirmtes Paar 0,14 mm ² im Kern, Vliesbandierung, darüber 6 Paare 0,14 mm ² und geschirmte Ader 0,14 mm ²
Bandierung:	Hostaphanfolie
Gesamtshield:	Kupfergeflecht verzinkt (ca. 85 % optische Bedeckung)
Mantelisolierung:	PVC
Außendurchmesser:	7,8 ± 0,2 mm
Farbe:	schwarz

Technische Daten:

Nennspannung:	250 V
Prüfspannung:	1.200 V
Leiterwiderstand:	< 140 Ohm/km (bei 20 °C)
Biegeradien	min. 15 x d
Betriebstemperatur:	- 30 °C bis + 80 °C

Erstellt: PK 28.01.2009

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**