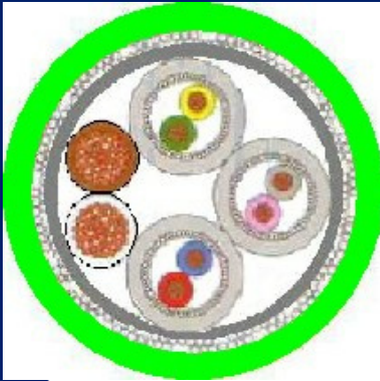


HYB-Li12YYC11Y 3x(2x0,14)D+(2x0,14) mm²



Highlights

Daten-/Geberleitung für den Einsatz in Energieführungs-ketten an DNC und CNC gesteuerten Maschinen für diverse Systeme z. B. Siemens, Indramat (Bosch Rexroth), Lenze, etc.

Aufbau

Leiter:
Aderisolation:
Aderfarben:
Verseilung Element 1,2,3

Gesamtverseilung:
Bandierung:
Innenmantelisolaton:
Abschirmung:
Mantelisolaton:
Außendurchmesser:
Farbe:
Aufdruck:

Kupfer blankweich nach VDE 0295 Kl. 6
TPE
Nach DIN 47100
Adern zu Paaren verseilt
Folie, Kupferumlegung verzinkt, Bedeckung ca. 95 %
1 ungeschirmtes und 3 geschirmte Paare über Füller verseilt
Vlies
PVC
Kupfergeflecht verzinkt (Bedeckung > 85 %)
PUR, adhäsionsarm
7,8 ± 0,4 mm
Nach Kundenwunsch
Nach Kundenwunsch

Technische Daten

Nennspannung: max. 350 V
Prüfspannung: Ader/Ader: 1.500 V
Ader/Schirm: 750 V
Temperaturbereich: ruhend -30 °C bis +70 °C
bewegt -5 °C bis +70 °C
Mindestbiegeradius: 12 x d

Erstellt: PK 11.01.2010

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