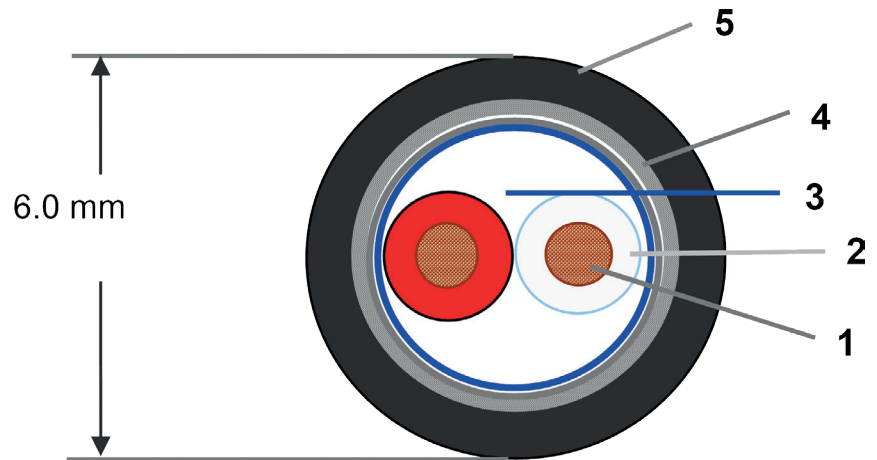


Aufbau

- 1 Sauerstofffreies Kupfer (OFC)
- 2 PVC
- 3 Baumwolle
- 4 Sauerstofffreies Kupfer (OFC)
- 5 PVC


Technische Daten

Leiterquerschnitt	0,22 mm ² / AWG 24
Zusammensetzung Leitermaterial	20 Litzen á 0,12 mm \emptyset Gehärtetes Reinkupfer, 100 % OFC-Standard
Leiterisolierung	Weiches und flexibles PVC
Leiterfarbe	Blau, weiß oder rot
Ader-Anordnung	2 verdrehte Leiter mit Baumwolle zur Formgebung (rund)
Abschirmung	84 Litzen á 0,10 mm \emptyset Gehärtetes Reinkupfer, 100 % OFC-Standard, Abdeckung \geq 90 %
Außenmaterial	flexibles PVC
Farbe, Oberfläche, Erscheinung des Außenmaterials	schwarz, matt, glatt
Gesamtdurchmesser	6,0 mm
Max. Gleichspannungswiderstand des Leiters @ 20 °C	92,3 Ω /km
Minimaler Isolationswiderstand @ 70 °C	0,015 Ω /km

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Leitung von Niederfrequenz-Signalen. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

GEFAHREN FÜR KINDER


Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

UMWELTSCHUTZ
Verpackungsmaterial entsorgen


Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

Entsorgen Ihres Altgeräts


Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.