

abgeschirmte Starkstromleitungen 1,0 mm²/ 1,5 mm²

abgeschirmte Starkstromleitungen 1,0 mm²/ 1,5 mm²

Baugruppe 101

Technische Daten

gefertigt wie harmonisierten Starkstromleitungen, zusätzlich ist der Kabelstrang mit transparenter Polyesterfolie überlappend umwickelt und unter dem Außenmantel (hellgrau RAL 7032) mit verzinnten Kupferdrähten (24 x 7 x 0,15) geflechtförmig abgeschirmt.

Bevorzugte Anwendung

als Verbindungs- und Steuerleitung für ortsveränderliche Geräte im Werkzeugmaschinenbau und in der Elektronik, der Steuerungs- und Regeltechnik.

Besondere Merkmale

Schutz gegen Störimpulse von außen durch das Abschirmgeflecht.

Aufbaudaten

en Aderfarben:

 $1,00 \text{ mm}^2 = 32 \times 0,20 \text{ mm}$ blank und mit PVC farbig isoliert. $1,50 \text{ mm}^2 = 30 \times 0,25 \text{ mm}$ blank und mit PVC farbig isoliert. 3 Adern = braun + blau + grün/gelb

4 Adern = braun + grau + schwarz + grün/gelb 5 Adern = braun + blau + grau + schwarz + grün/gelb

Verseilung, Abschirmung und Ummantelung

3 bis 5 Adern sind miteinander verseilt, mit transparenter Polyesterfolie überlappend umwickelt und über der Folie mit verzinnten Kupferdrähten geflechtförmig abgeschirmt. Den Abschluss bildet der PVC-Mantel hellgrau nach RAL 7032.

Elektrische und thermische Eigenschaften bei 20°C

	1,0 mm ²	1,5 mm ²	
Leiterwiderstand:	max. 19,5 Ω / km	max. 13,5 Ω / km	
belastbar bis:	max. 11.5 A	max. 16 A	

Isolationswiderstand bei allen: mehr als 20 M Ω x km

Kapazitäten in pF per Meter bei 1 kHz

a) Ader/Ader, Schirm geerdet (restliche Adern frei)
b) eine Ader gegen die restlichen Adern, Schirm geerdet
c) eine Ader gegen die restlichen Adern + Schirm
1,0 mm²: 55 pF
1,5 mm²: 55 pF
1,5 mm²: 130 pF
1,0 mm²: 200 pF
1,5 mm²: 210 pF

Induktivitätbei 1 kHz ca. 0,2 mH/kmNennspannungen3-4 adrig = max. 300 Volt

5 adrig = max. 300 Volt zwischen einem Außenleiter und dem Schutzleiter

Prüfspannung
2000 Volt (Ader/Ader), 1500 Volt (Ader/Schirm)
Temperaturbereich
- 10°C bis +80°C (Verarbeitung und Betrieb)
- 30°C bis +80°C (Transport und Lagern)

Erklärung der Bezeichnungen

N Leitung ist genormt

(N) nicht genormt, jedoch nach den Bedingungen der genormten Leitung gefertigt

Y PVC - isolierte Adern

L leichte Ausführung / M mittlere Ausführung

H für ortsveränderliche Verlegung

C geflechtförmige verzinnte Gesamtabschirmung

PVC - Mantel

Nettopreise eir	nschließlich Kupfer

	Gewicht kg / 100 m	Gesamt-Ø ca. mm	Ø der isolierten Ader in mm	Mustermengen unter 100 Meter	in Euro per 100 m bei Abnahme ab		
	Gew kg/	Gesa ca. m	Ø der Ader	1 m kostet	100 m	500 m	Bestelldaten
_	9,6	7,8	2,6	4,30	288,	213,	(N)YMHCY-J 3 x 1,0

abgeschirmte Starkstromleitungen 1,5 mm²

Baugruppe 151

14,1	10,0	2,8	5,70	381,	286,	(N)YMHCY-J 4 x 1,5
17,4	11,4	2,8	2,80	185,	_	(N)YMHCY-J 5 x 1,5*

Übliche Aufmachung: 100 m-Ringe. Kurze Muster (20 cm) kostenlos.



* Artikel wird abverkauft

Mantel grau RAL 7032

Sie erreichen uns durchgehend innerhalb unserer Geschäftszeiten Montag bis Donnerstag von 7:30 bis 16:00 und Freitag von 7:30 bis 14:00

Telefon: 030 - 79 01 86 - 0 Fax: 030 - 79 01 86 - 77

Lepsiusstraße 89 Verkaufszentrale 12165 Berlin Berlin - Steglitz

Metrofunk Kabel Union

120