

harmonisierte Starkstromleitungen 0,75 mm²

Technische Daten

nach VDE 0281 Teil 401 bzw. 402

Bevorzugte Anwendung

als Netzeitung für ortswandlerliche elektrische Geräte in trockenen Räumen.

Aufbaudaten

0,75 mm² = 24 x 0,20 mm blank und mit PVC farbig isoliert.

Aderfarben:

braun + blau

Verseilung und Ummantelung

2 Adern sind miteinander verseilt und mit PVC ummantelt.

Mantelfarbe schwarz

Elektrische und thermische Eigenschaften bei 20°C

0,75 mm²

Leiterwiderstand: max. 26 Ω/ km

belastbar bis: max. 13 A

Isolationswiderstand bei allen: mehr als 20 MΩx km

Nennspannungen

max. 300 Volt

Prüfspannung

2000 Volt (Ader/Ader)

Temperaturbereich

-5 °C bis +70°C (Verarbeitung und Betrieb)

-40°C bis +70°C (Transport und Lagern)

Erklärung der harmonisierten Bezeichnungen

H

Leitung ist harmonisiert und in den EG-Staaten approbiert

03

Nennspannung 300 Volt

V

PVC - Aderisolierung

V

PVC - Mantelisolierung

F

feindrähtige blanke Kupferlitze

2X

2 - adrig ohne Schutzleiter

0,75

Querschnitt einer Ader in mm²

harmonisierte Starkstromleitungen 0,75 mm²

Nettopreise einschließlich 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			Bestelldaten
				1 m kostet	100 m	500 m	
5,2	5,7	2,2	1,20	80,--	60,--		H 03 VV-F 2X 0,75

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

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 790186 - 0

info@metrofunk.de