

Technische Daten

nach VDE 0281 Teil 401 bzw. 402
Bevorzugte Anwendung
als Netzleitung für ortsveränderliche 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 mm ²
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

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

Motzener Str. 12
12277 Berlin

Verkaufszentrale
Berlin

Metrofunk Kabel Union