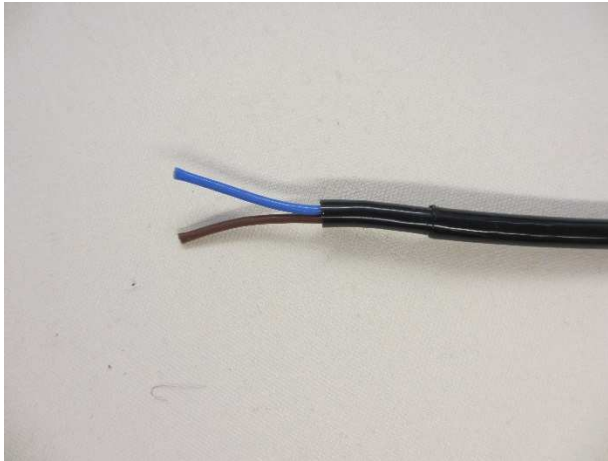


Hochtemperaturleitung Fluorpolymer/Elastomer/Fluorpolymer 2 x 0,75 mm²

Liefermöglichkeiten : Meterware / nach Vorgabe teilkonfektioniert / nach Vorgabe konfektioniert

Ref.: ASE 2038



Made in Germany

Beschreibung :

Universell einsetzbare Hochtemperaturleitung für Fahrzeugbau, Modellbau und Industrie. Hervorragende Beständigkeit gegen die im Fahrzeugbau üblichen Betriebsstoffe und Reinigungsmittel. Die große Flexibilität sichert trotz eines Leitungsquerschnitts von 0,75 mm² eine sehr gute Verlegung bei geringem Platzangebot. Aufgrund der runden Leitungsgeometrie, sowie dem elastischen Unterbau ist eine Abdichtung mit handelsüblichen Verschraubungen möglich.

Leitungskonstruktion :

Leiter : Cu vz 0,75 mm² (24x0,2 mm)

Isolation : spez. Fluorpolymer

Farbe : blau + braun

d = nom. 1,5 mm

Innenmantel : spez. Elastomer

Mantel : spez. Fluorpolymer

Farbe : schwarz

D = (4,75 +/- 0,05) mm

Technische Eigenschaften

Prüfspannung : 3.000 V

Betriebsspannung (U_{eff}) : 600 V

Betriebstemperatur : - 90 °C bis + 205 °C (kurzzeitig + 230 °C)

Biegeradius : 15 x D (mehrfach)

7,5 x D (einfach)

Bitte fordern Sie ein individuelles Angebot an. info@hellwig-ase.de