

## Steuerleitung F-CY-JZ 4Gx 0,5 nummerierte Adern (Cu Zahl 47,0)



Artikel-Nr.: 16322H

**Technische Daten** Aufbau Eigenschaften

Cu-Litze blank.

nach

DIN VDE 0295 KI.5,

feindrähtig, BS 6360 cl.5, IEC

Spezial-PVC-Schlauchleitung 60228 cl.5

in Anlehnung

Aderisolation aus an DIN VDE 0285-525-2-51 / Spezial-PVC DIN EN 50525-2-51 Mischungstyp Z 7225

Temperaturbereich bewegt -10°C bis +80°C

nicht bewegt -40°C bis

+80°C

Nennspannung U0/U 300/500 V Prüfspannung Ader/Ader 4000 V Ader/Schirm 2000 V Durchschlagspannung

min. 8000 V

Isolationswiderstand min. 20 MOhm x km Betriebskapazität

je nach Leiterquerschnitt unterschiedlich bei 0,5 bis

2,5 mm<sup>2</sup>: Ader/Ader ca. 150 pF/m Ader/Schirm ca. 270 pF/m Kopplungswiderstand max. 250 Ohm/km Mindestbiegeradius bewegt 10x Leitungs Ø nicht bewegt 5x Leitungs Ø Strahlenbeständigkeit

bis 80x106 cJ/kg (bis 80 Mrad)

Aderkennzeichnung Weitgehend ölbeständig, nach DIN VDE öl-/chemische 0293

Beständigkeit schwarze Adern mit

fortlaufendem

weißem Ziffernaufdruck Schutzleiter GN-GE, ab 3 Adern

in der Außenlage Adern mit optimalen

Schlaglängen in Lagen verseilt Folienbewicklung Abschirmgeflecht

aus verzinnten Cu-Drähten, Bedeckung ca.

85%

Außenmantel aus Spezial-PVC Mischungstyp TM2

nach DIN VDE

0207-363-4-1/DIN EN 50363-4-1 Mantelfarbe: grau

(RAL 7001)

mit

Metermarkierung

siehe undquot;Technische Informationenundquot; Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silikonund cadmiumfrei und frei von

lackbenetzungsstörenden

Substanzen Prüfungen

PVC selbstverlöschend und flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2 /

DIN EN 60332-1-2 / IEC

60332-1-2

Aderanzahl:	4 x
Querschnitt:	0,5 mm²
Abschirmung:	geschirmt