ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY





ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY - PVC Steuerleitung, geschirmt und flexibel für vielseitige Anwendungen. Schlank und leicht ohne Innenmantel, Nennspannung: 300/500V

- EMV konform
- Schlank und leicht, ohne Innenmantel

Versand und Lieferung









Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Büromaschinen und Anlagen der Datenverarbeitung

Nutzen

• Platzsparend aufgrund kleiner Kabeldurchmesser

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY



- Bewicklung mit Kunststofffolie
- Kupfergeflecht, verzinnt
- Mantel aus PVC, grau (RAL 7001)

Norm-Referenzen / Zulassungen

• In Anlehnung an EN 50525-2-51

Produkteigenschaften

- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- Gute chemische Beständigkeit, siehe Kataloganhang T1

Technische Daten

Ader-Ident-Code Schwarz mit weißen Nummern nach VDE 0293-1

Klassifikation ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung

Leiteraufbau Feindrähtig nach VDE 0295, Klasse 5 / IEC 60228 Cl.5

Mindestbiegeradius Gelegentlich bewegt: 20 x Außendurchmesser

Fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

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

Schutzleiter G = mit Schutzleiter GN/GEX = ohne Schutzleiter

Temperaturbereich Gelegentlich bewegt: -5°C bis +70°C

Fest verlegt: -40°C bis +80°C