



LiYCY - geschirmte PVC-Aderleitung gemäß VDE 0812 für den Einsatz in Schaltschränken und EMV-sensiblen Umgebungen

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Verdrahtung von Meßgeräten, Schaltschränken, elektrischen Bauelementen sowie Sende- und Empfangsanlagen
- In EMV kritischen Umgebungen

Nutzen

- Elektromagnetische Einflüsse auf andere Bauelemente werden verhindert

Aufbau

- Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
- Aderisolation auf PVC-Basis
- Kupfergeflecht, verzinnt

- Außenmantel auf PVC-Basis, transparent

Norm-Referenzen / Zulassungen

- In Anlehnung an VDE 0812

Produkteigenschaften

- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- In Artikeltabelle angegebene Außendurchmesser sind Maximalwerte.

Technische Daten

Betriebsspitzenspannung

Klassifikation

Prüfspannung

Temperaturbereich

350 V (nicht für Starkstromzwecke)

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung

800 V

Gelegentlich bewegt: -5°C bis +70°C

Fest verlegt: -30°C bis +80°C