



X00V3-D Spezialeinzelader, Erdungsseil zum Erden und Kurzschließen oder als Potenzialausgleich, H00V3-D-angelehnt, kälteflexibel -25°C, transparenter PVC-Mantel

- Früher: H00V3-D Kupfer-Erdungsseil
- Erden, Kurzschließen vor Wartungsarbeiten
- Kälteflexibel

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Übernimmt die Schutzfunktion bei Reparaturarbeiten
- Zur Erdung in Starkstromanlagen der Elektrizitätsunternehmen (EVU) und Fahrstromeinrichtungen der Eisenbahnen
- Für Erdungseinrichtungen und Potentialausgleich an Maschinenteilen und EDV-Anlagen
- Für Anwendungen in kalter Umgebung

Aufbau

- Litze aus blanken Kupferdrähten
- Außenmantel auf PVC-Basis, transparent

Norm-Referenzen / Zulassungen

- In Anlehnung an VDE 0283 Teil 3 bzw. EN 61138

Technische Daten

Klassifikation

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Leiteraufbau

ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung

Mindestbiegeradius

In Anlehnung an VDE 0283 Teil 3 bzw. EN 61138

Prüfspannung

Flexibler Einsatz: 12 x Außendurchmesser

Temperaturbereich

1000 V

Flexibler Einsatz: -25°C bis +55°C