

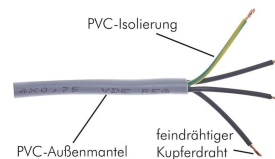
FLEX 3X1,5. flexible PVC-Steuerleitung 3x1,50mm² (YSLY-JZ)

Artikel-Nr.: FL-FLEX-3X1,5 Hersteller: **Fluidics equipment** Hersteller-Nr.: FLEX 3X1,5 EAN: 4050571302917

flexible PVC-Steuerleitung 3x1,50mm² (YSLY-JZ)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 0.08 kg |
| Zolltarifnummer | 85444995 |



BESCHREIBUNG

Beschreibung:

PVC Steuerleitung, in Anlehnung an VDE 0250, 0271, 0281, 0293, Außenmantel PVC grau, fortlaufender Zahlenaufdruck auf Adern nach VDE 0293, Schutzleiter grün / gelb, PVC-Aderisolierung

Verwendung:

Als Anschluss- und Verbindungsleitung für Werkzeugmaschinen, Fertigungsstraßen, Steuergeräte, Steuerpulte, im Anlagenbau, in Kraftwerken, in der Heiz- und Klimatechnik, in Kühlanlagen, in Büromaschinen und Anlagen der Datenverarbeitung. Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, jedoch nicht im Freien. Weitgehend beständig gegen Öle, Fette und Chemikalien.

Betriebsspannung:

0 - 500 V (AC/DC)

Temperaturbereich:

fest verlegt: -20°C bis +80°C, beweglich verlegt: -5°C bis +80°C

Rollenlänge:

50 mtr.

Beschreibung:

PVC Steuerleitung, in Anlehnung an VDE 0250, 0271, 0281, 0293, Außenmantel PVC grau, fortlaufender Zahlenaufdruck auf Adern nach VDE 0293, Schutzleiter grün / gelb, PVC-Aderisolierung

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Verwendung:

Als Anschluss- und Verbindungsleitung für Werkzeugmaschinen, Fertigungsstraßen, Steuergeräte, Steuerpulte, im Anlagenbau, in Kraftwerken, in der Heiz- und Klimatechnik, in Kühlanlagen, in Büromaschinen und Anlagen der Datenverarbeitung. Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, jedoch nicht im Freien. Weitgehend beständig gegen Öle, Fette und Chemikalien.

Betriebsspannung:

0 - 500 V (AC/DC)

Temperaturbereich:

fest verlegt: -20°C bis +80°C, beweglich verlegt: -5°C bis +80°C

Rollenlänge:

50 mtr.