



ÖLFLEX 140 12G1,5 T500

| | | | |
|------------|---------------|-----------|----------------|
| Artnr | E0275095 | Varumärke | LAPP MILTRONIC |
| Lev artnr | 0011030 T500 | | |
| Lev typbet | 0011030 T500 | | |
| UNSPSC | 26121614 | | |
| EAN | 4044774537795 | | |



Produktegenskaper

| | | | |
|---|-----------------------------|--|-----------------------|
| Ledararea: | 1.5 mm ² | Ledarkategori: | Klass 5 = fintrådig |
| Antal ledare: | 12 | Skärmningselement: | Nej |
| Ledarisolering: | Polyvinylklorid (PVC) | Partmärkning: | Siffror |
| Skyddsledare: | Ja | Parskärm: | Ingen |
| Gemensam skärm: | Ingen | Material i yttre mantel: | Polyvinylklorid (PVC) |
| Färg på yttre mantel: | Grå | Halogenfri (enligt EN 60754-1/2): | Nej |
| Brandspridningsklass: | I enlighet med EN 60332-1-2 | Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2: | Nej |
| Ytterdiameter ungefärligt: | 13.8 mm | Godkänt temperaturområde utomhus, flexibel anslutning: | -5...70 °C |
| Godkänt temperaturområde utomhus, fast förläggning: | -40...70 °C | Märkspänning U: | 500 V |

Produktbeskrivning & dokument

Allmänt Enligt VDE 0281, del 13 och HD 21.13S1 är dessa styrkablar - både i oskärmad och skärmad utförande - godkända som anslutnings- och förbindelsekabel för styrutrustning och verktygsmaskiner, löpande monteringsband, matningsanordningar, tillverkningssystem etc med medelmåttlig mekanisk påkänning för fast förläggning och delvis flexibel användning med fri rörelse utan dragpåkänning och utan tvingande rörelser i torra, fuktiga och våta utrymmen (även vatten-oljeblandning). Utomhus får de inte användas utan UV-skydd och endast inom angivet temperaturområde. ÖLFLEX® 140/140 CY får förläggas på (tråd)stege på byggnadsstomme även tillsammans med installationskablar.