

# E-Mobility-Ladekabel 750 AC PUR 5G2.5+2x0.5mm<sup>2</sup> schwarz Spule 30m



Artikel-Nr: 02 00001 S50  
EAN Code: 7611007173371

## Beschreibung

E-Mobility-Ladekabel 750 AC PUR 5G2.5+2x0.5mm<sup>2</sup> schwarz, auf Bobine 500m, Temperaturbereich bewegt -40°C bis +90°C nicht bewegt -40°C bis +90°C, Zulässige Betriebstemperatur am Leiter +90°C, Nennspannung U0/U 450/750V/AC, Prüfspannung Signal-Adern: 2000V/DC, Leistungsadern: 2500V/AC, komplettes Kabel: 3500V/AC, Spule 30m

## Spezifikationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Typ                     | PUR Kabel   |
| Marke                   | STEFFEN   |
| Modell                  | Spule   |
| Kabeltyp                | E-Mobility-Ladekabel nach DIN VDE 0285-620 / DIN EN 50620 / GB/T 33594-2017 |
| Leiteranzahl            | 5 + 2   |
| Leiterquerschnitt       | 2.5 + 0.5 mm <sup>2</sup>   |
| Leiterform              | rund  |
| Leitermaterial          | Kupfer  |
| Leiterklasse            | Kl.2 = mehrdrähtig  |
| Draht- Kabellänge       | 30 m  |
| Kabelfarbe              | Schwarz   |
| Werkstoff Aussenmantel  | halogenfreies Polymer Typ EVM-1 nach DIN EN 50620                           |
| Werkstoff Aderisolation | halogenfreies Polymer Typ EVI-2 nach DIN EN 50620                           |
| Halogenfrei             | Ja  |
| UV-beständig            | Ja  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Verwendung               | Innen, Aussen  |
| K2 Baustellentauglich    | Ja   |
| Einsatztemperaturbereich | bewegt -40...+90 °C  |
| Sicherheitsfunktionen    | erfüllt höchste Anforderungen an die Reiss- und Abriebfestigkeit               |
| Zusatzfunktionen         | ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit sowie sehr gute chemische Beständigkeit |
| Verpackungsart           | offen  |