

E-Mobility-Ladekabel 750 AC PUR 5G2.5+2x0.5mm² schwarz Spule 30m



Artikel-Nr: 02 00001 S50
EAN Code: 7611007173371

Beschreibung

E-Mobility-Ladekabel 750 AC PUR 5G2.5+2x0.5mm² 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 ²
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