



Câble de charge E-Mobility 750 AC PUR 5G2.5+2x0.5mm² noir bobine 300m

N° d'article 02 00001 S50
Code EAN : 7611007173371

Description

Câble de charge E-Mobility 750 AC PUR 5G2.5+2x0.5mm² noir, sur bobine 500m, plage de température mobile -40°C à +90°C non mobile -40°C à +90°C, température de service admissible sur le conducteur +90°C, tension nominale U₀/U 450/750V/AC, tension d'essai des fils de signal: 2000V/DC, fils de puissance: 2500V/AC, câble complet: 3500V/AC, bobine 30m

Spécifications

Type	câble PUR
Marque	STEFFEN
Modèle	bobine
Type de câble	câble de recharge E-Mobility selon DIN VDE 0285-620 / DIN EN 50620 / GB/T 33594-2017
Nombre de conducteurs	5 + 2
Section du conducteur	2.5 + 0.5 mm ²
Forme du conducteur	rond
Matériau du conducteur	cuivre
Classe du conducteur	classe 2 = multifilaire
Longueur du fil - du câble	30 m
Couleur du câble	noir
Matériau de la gaine extérieure	polymère sans halogène type EVM-1 selon la norme DIN EN 50620
Matériau de l'isolation du fil	polymère sans halogène de type EVI-2 selon DIN EN 50620

Sans halogènes	oui
Résistant aux rayons UV	oui
Utilisation	intérieur, extérieur
K2 Adapté aux chantiers	oui
Température d'utilisation	mobile -40...+90 °C °C
Fonctions de sécurité	répond aux exigences les plus élevées en matière de résistance à la déchirure et à l'abrasion
Fonctions supplémentaires	excellente résistance aux intempéries et très bonne résistance chimique
Type d'emballage	ouvert
