

Câble pour véhicule électrique | Cable Type 2 | 16 A | 11000 W | 3 phases | 5.00 m | Noir | Boîte



Spécifications du produit EVCA11KWBK50:

Classement IP	IP55
Codage de la résistance	0.5 Ohm
Conception de connecteur - côté A	Droit
Conception de connecteur - côté B	Droit
Côté câble d'alimentation B	EN62199-2 Type 2
Côté du câble d'alimentation A	EN62199-2 Type 2
Couleur	Noir
Courant de sortie	16 A
Cycle de vie des insertions	10000
Diamètre du conducteur	5 x 2.55 mm ²
Échauffement terminal	223 °C
Fiche d'alimentation	EN62199-2 Type 2

Humidité de travail	5 % - 95% non condensed %
La resistance d'isolement	1000 M
Longueur du câble d'alimentation	5.00 m
Matériau	TPU
Matériau du conducteur	Cuivre
Matériau du connecteur	ABS
matériel mantellique Câble	TPE
Nombre de phases	3 phases
Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Plage de température de fonctionnement	30 °C
Puissance de sortie	11000 W
Résistance de contact	68 m
Taille de gaine de câble	6 mm
Tenir la tension	2000 V

Tension d'entrée	3 Phase AC,400V
Type d'emballage	Boîte
Type de câble	Cable Type 2

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	EVCA11KWBK50
EAN single Product	5412810450947
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810451098
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	▪ Câble de charge de 5 m Type 2 11kW

Lire la suite en ligne

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	380 mm	105 mm	385 mm	2560 g
4	405 mm	440 mm	400 mm	11220 g

