

Câble pour véhicule électrique | Cable Type 2 | 32 A | 22000 W | 3 phases | 5.00 m | Noir | Boîte



Spécifications du produit EVCA22KWBK50:

Classement IP	IP55	Humidité de travail	5 % - 95% non condensé %
Codage de la résistance	220 Ohm	La résistance d'isolement	1000 M
Conception de connecteur - côté A	Droit	Longueur du câble d'alimentation	5.00 m
Conception de connecteur - côté B	Droit	Matériau	TPU
Côté câble d'alimentation B	EN62199-2 Type 2	Matériau du conducteur	Cuivre nu
Côté du câble d'alimentation A	EN62199-2 Type 2	Matériau du connecteur	ABS
Couleur	Noir	matériel mantellique Câble	TPE
Courant de sortie	32 A	Nombre de phases	3 phases
Cycle de vie des insertions	10000	Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Diamètre du conducteur	5 x 2.55 mm ²	Plage de température de fonctionnement	30 °C
Échauffement terminal	223 °C	Puissance de sortie	22000 W
Fiche d'alimentation	EN62199-2 Type 2	Résistance de contact	0.5 m
		Taille de gaine de câble	6 mm
		Tenir la tension	2000 V
		Tension d'entrée	400 V AC

Type d'emballage	Boîte
Type de câble	Cable Type 2

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	EVCA22KWBK50
EAN single Product	5412810450954
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810451050
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	▪ Câble de charge de type 2 de 5 m 22 kW

Lire la suite en ligne

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	380 mm	100 mm	385 mm	3780 g
4	400 mm	440 mm	405 mm	16160 g

