

Qcharge type 2 laadkabel 3 fase 20A L=8m



Deze type 2 laadkabel 3x16A is voorzien van twee stekkers. Aan de ene kant zit de Type 2 stekker, ook wel IEC 621196-2 of mennekes aansluiting genoemd. Deze kant is de Europese standaard voor openbare en particuliere laadpalen in Nederland. De andere kant is voorzien van een J17772 aansluiting die geschikt is voor alle elektrische voertuigen. Deze 3 fasen laadkabel maakt gebruik van krachtstroom en daardoor kun je met deze kabel meer kW per uur laden. Het voordeel van driefasen kabels is dat grote vermogens kunnen worden geleverd, zonder dat de stroomsterktes zeer hoog worden. Hoge stroomsterktes vragen namelijk om dikkere kabels. Het is handig om deze kabel alleen te gebruiken voor auto's die enkel geschikt zijn voor 3 fase kabels. Auto's die enkel geschikt enkel zijn voor 1 fase kabels zullen met een 3 fase kabel niet sneller gaan laden. Het advies is daarom ook om voor 1 fase laders, enkel 1 fase laadkabels toe te passen. Deze Qcharge laadkabel is spatwaterdicht door een IP44 beschermingswaarde en wordt standaard geleverd inclusief een opbergtas.

Artikelcode:	MQ.3.20A.8M
Laatst gewijzigd:	02-22-2024
Merk:	Qcharge
ETIM Groep:	EG000014
	Industriële contact/steek toepassingen
ETIM Class:	EC002897
	Laadkabel elektrisch voertuig

Specificaties

Type stroom	AC enkelfasig	Aantal communicatie-aders	2
Uitvoering voertuigzijde	Type 2	Nom. stroom	32 Ampère
Uitvoering infrastructuurzijde	Type 2	Nom. spanning	400 Volt
Met Incable Control Box (ICCB)	✘	Kabellengte	8 Meter
Laadwijze	Mode 3		
Met temperatuurvoeler	✘		

Gewicht:	Gram
Verpakkingsvorm: CT	
	Kartonnen doos
CBS-code:	