

## Qcharge type 2 laadkabel 1 fase 32A L=4m



Een groot voordeel van een kortere laadkabel is deze licht van gewicht is en daarom makkelijk in gebruik te nemen is. Daarnaast ook eenvoudig op te bergen. Een bijkomend voordeel van de Qcharge 1 fase kabel is dat dit de kabel dunner en soepeler maakt. Dit verhoogt het gebruikersgemak en is daarnaast veel goedkoper dan een 3-fase kabel. Het is handig om deze kabel alleen te gebruiken voor auto's die alleen geschikt zijn voor 1 fase kabels. Auto's die geschikt zijn voor 3 fase kabels zullen met een 1 fase kabel niet volledig benut worden. Het resulteert ook in een langere laadtijd. Daarom adviseren wij ook een 3-fase laadkabel voor auto's die geschikt zijn voor 3 fasige laadkabels. Deze laadkabel is daarnaast enkel geschikt voor auto's met een type 2 aansluiting en die uitgerust zijn met een zwaardere lader of duolader die het laadvermogen van 32 ampère aankunnen. De Qcharge laadkabels worden geleverd inclusief een opbergtas. Enkel geschikt voor: Deze laadkabels zijn enkel geschikt voor auto's met een IEC 62196-2 aansluiting en waarbij de lader in de auto een laadvermogen van 32A aankunnen. De kabel is daarnaast ook 1 fase, wat alleen aan te raden is voor auto's die enkel 1-fase kunnen laden. Deze informatie is terug te vinden in de handleiding van de auto.

Artikelcode: **MQ.1.32A.4M**

Laatst gewijzigd: 02-22-2024

Merk: Qcharge

ETIM Groep: EG000014

Industriële contact/steek toepassingen

ETIM Class: EC002897

Laadkabel elektrisch voertuig

### Specificaties

Type stroom	AC driefasig	Aantal communicatie-aders	2
Uitvoering voertuigzijde	Type 2	Nom. stroom	20 Ampère
Uitvoering infrastructuurzijde	Type 2	Nom. spanning	230 Volt
Met Incable Control Box (ICCB)	✘	Kabellengte	4 Meter
Laadwijze	Mode 3		
Met temperatuurvoeler	✘		

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