

**Cabo de carregamento em espiral efuturo,  
ficha de tipo 2 para tipo 1, monofásico até  
3,7 kW, 16 A, 230 V, modo 3, 5 metros**

Artigo-N.º: 117.7310

EAN: 4042146864821

Preço de varejo recomendado: 571,56 € \*



## Descrição

- Cabo de ligação da estação de carregamento ao veículo
- para veículos elétricos e híbridos
- Tipo 2 – Tipo 1 (IEC 62196-2)
- até 3,7 kW de potência de carregamento
- 16 A (monofásico)
- 230 V
- Modo 3
- Comprimento do cabo em repouso: 3 metros
- Comprimento do cabo totalmente extraído 5 metros
- com proteção contra sobreaquecimento
- Testado pela TÜV, certificado pela CE e RoHS
- inclui mala para cabos

Com este cabo modo 3 de qualidade poderá carregar o seu veículo elétrico ou híbrido rapidamente com segurança e fiabilidade. A proteção integrada contra o sobreaquecimento interrompe a alimentação de corrente em caso de geração calor elevado e impede assim danos na bateria do veículo ou na estação de carregamento. Com uma potência de carregamento de até 3,7 kW e um comprimento do cabo máx. de 5 metros, este cabo de carregamento é perfeito e adequado para o carregamento em casa ou numa estação de carregamento pública. Graças ao cabo em espiral assegura-se uma arrumação que ocupa pouco espaço em estado em repouso de 3 metros. Devido à ficha em formato ergonómico, e ao cabo de carregamento duradouro e de elevada qualidade, este cabo de carregamento é um parceiro fiável para o carregamento do seu veículo elétrico ou híbrido. Poderá utilizar este cabo também para o carregamento em estações de carregamento até um máximo de 3,7 kW, já que as unidades de carregamento modo 3 estão concebidas para assegurar que o seu veículo se abastece com a potência elétrica correta através do cabo. A ficha de carregamento pode ser bloqueada quer na estação quer no veículo, bastando para efeito simplesmente trancar o carro. As fichas ficam então conectadas de modo fixo ao seu automóvel e à estação e poderá afastar-se de modo descasado do seu veículo elétrico durante o processo de carregamento. Para que o seu cabo de carregamento fique bem guardado quando não está a ser usado, faz parte do conteúdo fornecido com o seu cabo de carregamento uma mala prática para o cabo.

## Caraterísticas

<b>Altura da embalagem mm:</b>	90
<b>Amperagem A:</b>	máx. 16 amperes (monofásico)
<b>Cabo de carregamento comprimento em repouso:</b>	3
<b>Cabo de carregamento comprimento extraído:</b>	5
<b>Certificação:</b>	CE, RoHS
<b>Ciclos de emparelhamento:</b>	até 10.000
<b>Classe de proteção:</b>	IP 54 (com capa protetora)
<b>Comprimento da embalagem mm:</b>	406
<b>Comunicação:</b>	(IEC 62196-2): Mode 3
<b>Cor do cabo:</b>	preto
<b>Ficha de rede:</b>	Tipo 2
<b>Ficha no lado da estação de carregamento:</b>	Tipo 2
<b>Ficha no lado do veículo:</b>	Tipo 1
<b>Formato do cabo:</b>	espiral
<b>Frequência:</b>	50
<b>Largura da embalagem mm:</b>	383
<b>Modelo efuturo:</b>	Cabo de carregamento em espiral efuturo, ficha de tipo 2 para tipo 1, monofásico até 3,7 kW, 16 A, 230 V, modo 3, 5 metros
<b>Modo:</b>	3
<b>Potência de carregamento:</b>	até 3,7 kW
<b>Secção do cabo em mm<sup>2</sup>:</b>	5* 2.5 mm <sup>2</sup> + 1* 0.5 mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura de funcionamento:</b>	- 25 até +55°C
<b>Tensão:</b>	230 V AC
<b>Tensão da ficha:</b>	230

