



Principal

Gama	EVlink
Tipo de produto ou componente	Cabo de carregamento
Categoria de acessórios/peças separadas	Acessório cabeamento
Número de fases da rede	Monofásico
Descrição de polos	1P + N
[In] corrente nominal	32 A
Tensão nominal de fornecimento [Us]	220...240 V CA 50/60 Hz
Número de tomada	2

Complementar

Tipo de conector	T2 charging station end contatos banhados a prata T1 vehicle end contatos banhados a prata
Compatibilidade de gama	EVlink parking EVF2 charging station EVlink parking EVW2 charging station EVlink wallbox EVH2 charging station EVlink parking EVF1 charging station EVlink parking EVW1 charging station EVlink Smart Wallbox EVB1 charging station
Padrões	IEC 62196-2 IEC 62196-1
Certificações do produto	CE
Comprimento	5 m
Peso do produto	2.4 kg

Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP44 para IEC 60529
Grau de proteção IK	IK10 para IEC 62262
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-30...50 °C
Temperatura ambiente do ar para armazenamento	-40...80 °C
Umidade relativa	5...95 %

Oferta sustentável

RoHS

Conforme - from 1530 - Schneider Electric declaration of conformity

 [Schneider Electric declaration of conformity](#)