



Principal

Gama	EVlink
Tipo de producto o componente	Cable de carga
Accesorio / categoría de parte separada	Pieza de repuesto
Número de fases de la red	1 fase
Descripción de los polos	1P + N
[In] Corriente nominal	32 A
[Us] Tensión nominal de alimentación	220...240 V AC 50/60 Hz
Sistema de conexión a tierra	TN compatible TT compatible IT compatible con transformador de aislamiento adicional en fuente alimentación
Potencia salida nominal	7,4 W 32 A
Número de socket	1

Complementario

Tipo de conector	T2 extremo del vehículo contactos chapados en plata Sin conector Estación de carga final
Compatibilidad con sensores de corriente	EVlink EVlink Wallbox EVH2 Estación de carga
Normas	IEC 62196-2 IEC 62196-1
Certificaciones de producto	CE
Longitud	4 m
Peso del producto	3,1 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP54 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK10 conforming to IEC 62262
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Humedad relativa	5...95 %

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15,000 cm
Paquete 1 Ancho	30,000 cm
Paquete 1 Longitud	40,000 cm
Paquete 1 Peso	2,004 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí