

Productinformatieblad

Specificaties

T2-aangesloten laadkabel, 1-fase 32A, 5 meter lengte, Evlink Pro AC



EVP1CSS321C

⚠ Niet meer leverbaar sinds: 31 dec 2025

⚠ End-of-service op: 31 dec 2025

⚠ Beperkte verkoop voor
services

EAN Code: 3606482213265

Prijs: 446,43 EUR

Hoofd

range	EVlink
product of component type	Oplaadkabel
categorie toebehoren	Bedradingstoebehoren
aantal fasen in netwerk	Enkelfasig
beschrijving polen	1P + N
In nominale stroom	32 A
Us nominale voedingsspanning	220...240 V AC 50/60 Hz
nummerstekkerbus	1

Complementair

type plug	T2 / contacten geplatineerd zilver laadstation einde
type connector	T2 voertuig einde contacten geplatineerd zilver Draadkrimp laadstation einde
bereik compatibiliteit	EVlink EVlink Pro AC EVB3 oplaadstation EVlink EVlink Pro AC Metal
standards	IEC 62196-1 IEC 62196-2
product certifications	CE
lengte	5 m
kleur	Grijs

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP54 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-30...50 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C
relative humidity	5...95 %

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 1 hoogte	7,000 cm
verpakking 1 breedte	32,000 cm
verpakking 1 lengte	44,000 cm
verpakking_1_gewicht	2,132 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	3
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	6,914 kg

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	22
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	Nee
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.