

# Productinformatieblad

Specificaties



## Canalis KBC - Aftakconnector - 10A - Fase selectie - Voorbedraad 1m - Zonder bev

KBC10DCC211

EAN Code: 3606480002090

**Prijs: 13,10 EUR**

### Hoofd

range	Canalis
type aanbod	Klassiek Controlesysteem
product of component type	Connector
device applicatie	Verlichting Stopcontact distributie
bereik compatibiliteit	Canalis KBA railkokersysteem Canalis KBB railkokersysteem
le toegekende bedrijfstrom	10 A om 35 °C
nominale voedingsspanning	230...240 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
protocol communicatiepoort	DALI
polariteit aftakeenheid	L1 + N + PE L2 + N + PE L3 + N + PE L1 + L2 + PE L1 + L3 + PE L2 + L3 + PE
aftakeenheid connectortype	Met faseselectie

### Complementair

kleur	Crème (RAL 9001)
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
[Ui] rated insulation voltage	690 V
type bescherming	Zonder beveiliging
elektrische aansluiting	Voorbedraad met SO5Z1Z1-F - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> voor 1 m lang
breedte	1 m
diepte	62 mm
hoogte	60 mm
gewicht product	165 g
Quantity per set	Set van 10
standards	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 61439-6

### Omgeving

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

---

IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met EN/IEC 60529
----------------------	--

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

---

verpakking 1 hoogte	6,200 cm
---------------------	----------

---

verpakking 1 breedte	6,000 cm
----------------------	----------

---

verpakking 1 lengte	11,500 cm
---------------------	-----------

---

verpakking_1_gewicht	150,000 g
----------------------	-----------

---

Eenheidstype van verpakking 2	BB1
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 2	10
---------------------------------	----

---

verpakking 2 hoogte	14,200 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 breedte	20,500 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 2 lengte	29,500 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 gewicht	1,667 kg
----------------------	----------

---

Eenheidstype van verpakking 3	P06
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 3	400
---------------------------------	-----

---

verpakking_3_hoogte	84,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 3 breedte	80,000 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 3 lengte	60,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 3 gewicht	75,180 kg
----------------------	-----------

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	A00fde8-c8af-46f6-a6fd-9197f6ad975b
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja


## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

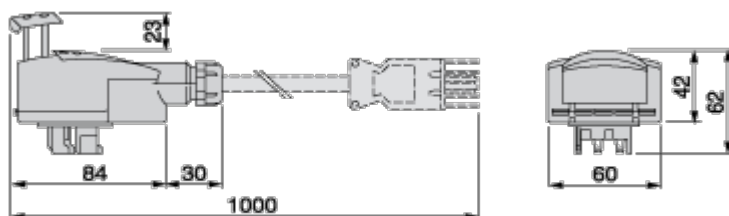
## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
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.

Dimension Drawings

---



## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

