

Productinformatieblad

Specificaties



Resi9 CX Kabelgoot kit 13 modules

R9HKT13

EAN Code: 3606480981142

Prijs: 229,00 EUR

Hoofd

range	Resi9
product of component type	Kit kabelgoot
bereik compatibiliteit	Opaal behuizing Resi9 behuizing
bekabelingsysteem	Kokersysteem behuizingswand
aantal modules (18 mm) per rij	13
compartimentpartitionering	3 compartimenten
device applicatie	EFRO Distributie met laag vermogen Hoog vermogensdistributie
standards	NF EN 50085-2-1 NFC 15-100

Complementair

kabelgootmateriaal	Kunststof
bevestigingsmethode	Met schroef Zonder werktuig
bevestiging deksel	Geniet
meegeleverde apparatuur	2 half-kanaals behuizing 1 verbindingskit lichaam 2 kabelgoot 2 kap voor EFRO-compartiment 4 verticale partitie 3 kabelhouder 1 hoogteverstelkit
vuurbestendigheid	750 °C In overeenstemming met EN/IEC 60695-2-11
IP beschermingsgraad	IP40 In overeenstemming met EN/IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met IEC 62262 IK08 In overeenstemming met EN 50102
hoogte	2350...2600 mm
diepte	64 mm
breedte	252 mm
kleurtint	Wit (RAL 9003)

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	18,000 cm

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 breedte	30,000 cm
verpakking 1 lengte	120,000 cm
verpakking_1_gewicht	8,212 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	18
verpakking 2 hoogte	96,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	166,000 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

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	37 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	34 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden
PVC-vrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	9
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja