

Productinformatieblad

Specificaties



Tuimelaar, Merten System Design,
voor 1-voudige drukknopmodule,
mokka-metaalkleurig

MEG5210-6052

EAN Code: 4042811200398

Prijs: 18,75 EUR

Hoofd

merk product	Merten
range	Merten System Design
range of product	Merten Systeem Design
beschermde naam	System Design
product or component type	Tuimelaar
kleur	Mokka

Complementair

bestemming product	1 voudig drukknop
materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) metallic
oppervlaktebehandeling	Gelakt
bevestigingsmethode	Met klem

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,400 cm
Package 1 Width	7,300 cm
Package 1 Length	7,600 cm
Package 1 Weight	20,000 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	150
Package 2 Height	18,500 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,450 kg

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

Environmental Data

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?](#) >

Milieuoetadruk

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

Image of product / Alternate images

Alternative







