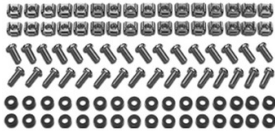


Produktdatenblatt

Spezifikationen



M6-Montagematerial



AR8100

EAN Code: 0731304002710

Übersicht

Ausführung M6-Montagematerial für den Einbau von Geräten in Gehäusen mit Montageschienen mit quadratischen Öffnungen. Menge 32: M6-Käfigmuttern, Nylon-Unterlegscheiben und Schlitz-/Kreuzschlitzschrauben.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Käfigmuttersatz
Anzahl der Kabel	1
Delivered Zubehör	32 x Set mit M6-Käfigmuttern, Nylon-Unterlegscheiben, Schlitz- und Kreuzschlitzschrauben

Abmessungen

Höhe	25 mm
Breite	13 mm
Tiefe	13 mm
Produktgewicht	0,36 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Konformität

Normen	EIA-310D
--------	----------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	6,4 cm
VPE 1 Breite	16,5 cm
VPE 1 Länge	24,1 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	0,45 kg

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)



Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again



Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

