

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Aufputzgehäuse 3fach komplett FASHION reinweiß

ELG234314

EAN Code: 4013984193671

Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Fashion
Produkt- oder Komponententyp	Aufputzgehäuse
Farbton	Reinweiß (RAL 9010)
Menge pro Satz	Satz à 2

Zusatzmerkmale

Anzahl der Reihen	3fach
Gehäusevariante	Oberfläche
Material	Thermoplastisch
Höhe	80,5 mm
Breite	222,5 mm
Tiefe	47,5 mm

Montage

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	4,5 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	22,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	165,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	8,7 cm
VPE 2 Breite	10,6 cm
VPE 2 Länge	22,8 cm
VPE 2 Gewicht	330 g

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

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.

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	1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.8 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]	0.4 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	C6f2fabe-d5ba-4588-bd03-c90f7def1381
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 %	2
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.