

Produktdatenblatt

Spezifikationen

Aufputzgehäuse 2-fach Joy reinweiß



274204

EAN Code: 4013984189872

Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Joy
Produkt- oder Komponententyp	Aufputzgehäuse
Farbton	Reinweiß (RAL 9010)
Menge pro Satz	Satz à 5

Zusatzmerkmale

Anzahl der Reihen	2fach
Gehäusevariante	Oberfläche
Material	Duroplast
Höhe	83,3 mm
Breite	154,3 mm
Tiefe	36 mm
Produktkompatibilität	Basiskasten

Montage

Schutzart (IP)	IP21
----------------	------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	15,2 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	109,4 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	8,8 cm
VPE 2 Breite	16,0 cm
VPE 2 Länge	19,9 cm
VPE 2 Gewicht	547,0 g

Vertragliche Gewährleistung

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	0.8 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.5 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]	0.2 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
SCIP-Nummer	A36bd1e2-020f-4582-936a-a433ed133394
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) 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