

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Abzweigdose 65X65X45 weiss 4 Einfuerungen (VPE 5ST)

IMT05022

EAN Code: 3606480986345

Hauptmerkmale

Produktsortiment	Mureva
Produktname	Mureva-Gehäuse
Produkt- oder Komponententyp	Abzweigdose
Geräteanwendung	Kabelanlage
Farbton	Weiß (RAL 9003)
Menge pro Satz	Satz à 5

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Oberfläche
Befestigung	Durch Schraube:Gehäuse
Basisabmessungen	65 x 45 x 65 mm
Kabeleinführung	Durchführungen
Kabeleinführungsnummer	4 Durchmesser: 20 mm
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Gehäuse PP (Polypropylen): Abdeckung
Höhe	65 mm
Breite	65 mm
Tiefe	45 mm

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (IK)	IK07
Glühdrahttemperatur	650 °C
Normen	EN 60670 CE

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,500 cm
VPE 1 Breite	6,500 cm
VPE 1 Länge	3,500 cm

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.

VPE 1 Gewicht	60,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	8,500 cm
VPE 2 Breite	8,500 cm
VPE 2 Länge	26,000 cm
VPE 2 Gewicht	302,000 g
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	120
VPE 3 Höhe	28,000 cm
VPE 3 Breite	40,000 cm
VPE 3 Länge	53,000 cm
VPE 3 Gewicht	7,740 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 18 Monate

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

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 1

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

China RoHS-Verordnung [RoHS-Erklärung für China](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme No