

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

merten



## Aufputz-Gehäuse, 2fach, aktivweiß glänzend, 1-M, ATELIER-M

519225

EAN Code: 4042811093587

### Hauptmerkmale

Baureihe	Merten
Baureihe	Merten HD
Ästhetischer Name	1-M Atelier-M
Produkt- oder Komponententyp	Aufbaugehäuse
Anzahl der Reihen	2fach
Material	Polykarbonat glänzend

### Zusatzmerkmale

Farbton	Aktivweiß (RAL 9016)
Montageposition	Horizontal und vertikal
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung 1 Kanaldurchführung
Oberflächenbehandlung	Antibakteriell

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,600 cm
VPE 1 Breite	9,600 cm
VPE 1 Länge	16,100 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	126,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	19,800 cm
VPE 2 Breite	31,200 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	2,880 kg

### 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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

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
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Konform
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

Use Again

Reproduktion	
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.