

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Kennzeichnungshülse, gelb, Verpackungseinheit: 200 Stck., Zeichen E

AR1MB01E

EAN Code: 3389110574166

Hauptmerkmale

Baureihe	Kabelenden
Zubehör / Teilebezeichnung	Tasche mit 200 Schildern
Zubehör / Teiletyp	Beschriftung
Zubehör / Teilekategorie	Beschriftungszubehör
Produktkompatibilität	DZ5CA
Zubehör / Zielkategorie	Markierbares Kabelende
Hintergrundfarbe	Gelb
Beschriftung	E
Menge pro Satz	1 Satz von 200

Zusatzmerkmale

Markierungstyp	Symbolisch
Farbe der Beschriftung	Schwarz
Produktgewicht	0,1 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	0,300 cm
VPE 1 Breite	0,300 cm
VPE 1 Länge	0,500 cm
VPE 1 Gewicht	0,100 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	200
VPE 2 Höhe	0,400 cm
VPE 2 Breite	4,800 cm
VPE 2 Länge	10,200 cm
VPE 2 Gewicht	7,000 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	48000
VPE 3 Höhe	15,000 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.

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.

VPE 3 Breite	15,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	2,190 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------



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](#) >

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Again

Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No