

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Kennzeichnungshülse, gelb,
Verpackungeinheit: 200 Stck.,
Zeichen I

AR1MB011

EAN Code: 3389110574425

Hauptmerkmale

Farbe	Gelb
-------	------

Kurzbezeichnung des Geräts	DZ5
----------------------------	-----

Zusatzmerkmale

Produktbestimmung	Aderendhülse
-------------------	--------------

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	10,300 cm
-------------	-----------

VPE 2 Gewicht	8,000 g
---------------	---------

VPE 3 Art	S01
-----------	-----

VPE 3 Menge	48000
-------------	-------

VPE 3 Höhe	15,000 cm
------------	-----------

VPE 3 Breite	15,000 cm
--------------	-----------

VPE 3 Länge	40,000 cm
-------------	-----------

VPE 3 Gewicht	2,203 kg
---------------	----------

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------

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 >](#)

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