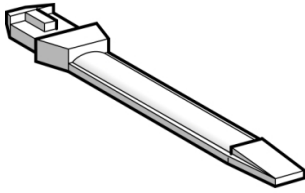


# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Linergy-TR Aderendhülse,  
Bezeichnungshalter, aufrastbar auf  
isolierte Aderendhülse mit  
Bezeichnungshalter, (100 Stück)

AR1SC03

EAN Code: 3389110569124

## Hauptmerkmale

Baureihe	Kabelenden
Zubehör / Teilebezeichnung	Anhängeschild-Etikettenhalter
Zubehör / Teiletyp	Markieranhängerhalter
Zubehör / Teilekategorie	Verkabelungszubehör
Produktkompatibilität	DZ5CA...
Zubehör / Zielkategorie	Einzelleiter Kabelenden
Verkauf je unteilbare Menge	100

## Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,1 kg
----------------	--------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	0,200 cm
VPE 1 Breite	0,400 cm
VPE 1 Länge	2,500 cm
VPE 1 Gewicht	0,100 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	100
VPE 2 Höhe	1,000 cm
VPE 2 Breite	8,000 cm
VPE 2 Länge	7,000 cm
VPE 2 Gewicht	12,000 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	10000
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	15,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	1,395 kg

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.

# 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

 <b>Materialien und Verpackung</b>	
Anteil an recyceltem Metall auf CR-Ebene	0
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
Halogengehalt Leistung	Halogenfreie Kunststoffteile

### Use Again

 <b>Reproduktion</b>	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No