

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Runde Kabelführung (Radius Drop) für NetShelter Racks, Gehäuse und Kabelleitern (2 Stück)

AR8654

EAN Code: 0731304301110

## Übersicht

<b>Ausführung</b>	Die runde Kabelführung (Radius Drop) ermöglicht einen korrekten Biegeradius für Kabel, die in Gehäuse geführt werden oder für Überkopf-Kabelmanagementsysteme. Die runde Kabelführung kann an verschiedenen Stellen angebracht werden, z. B. an oberen Gehäuseabdeckungen, an der Seite von offenen Racks, Öffnungen von vertikalen Kabelmanagern und Sprossen von Überkopf-Kabelleitern. Befestigung der Kabel mithilfe von Kabelbindern mit Haken und Riemen (AR8621, nicht enthalten).
-------------------	---

## Hauptmerkmale

<b>Produkt- oder Komponententyp</b>	Kabelführungselemente
<b>Delivered Zubehör</b>	Installationsanleitung Befestigungsmaterial 2 x Kabelführung (Cable Radius Drop)

## Abmessungen

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Höhe</b>	64 mm
<b>Breite</b>	127 mm
<b>Tiefe</b>	64 mm
<b>Produktgewicht</b>	0,32 kg
<b>Montagepräferenz</b>	No preference
<b>Montagemodus</b>	Nicht Rack-montierbar

## Konformität

<b>Produktzertifizierungen</b>	TAA-Konformität
--------------------------------	-----------------

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	8,9 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	18,5 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	11,2 cm
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	0,36 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie (in Monaten)</b>	24
------------------------------	----

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 >](#)

### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	1 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	1 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



