

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Führungsleisten für Datenkabel, NetShelter, 750 mm breit, mit Durchführung

AR8173BLK

EAN Code: 0731304199175

## Übersicht

<b>Ausführung</b>	Die Kabeldurchführungs-Abschirmteiler ermöglichen ein Verlegen von Netzkabeln auf den NetShelter-Gehäusen und vierstrebigem Racks. Zwei Teiler werden ohne Werkzeug an der Oberseite in unterschiedlichen Tiefen befestigt. Der Kabeldurchführungs-Teiler weist einen Kabelzugang auf, um das Verlegen von Kabeln zu erleichtern. Jeder Teiler wird mit Masse-Kontaktstücken und einem Erdungsband mit 203 mm ausgeliefert.
-------------------	---

## Hauptmerkmale

<b>Produkt- oder Komponententyp</b>	Kabelführungselemente
<b>Anzahl der Rack-Einheiten</b>	0U
<b>Anzahl der Kabel</b>	1
<b>Geliefertes Zubehör</b>	Installationsanleitung 1 x 8 Zoll/20 cm Erdungsband

## Abmessungen

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Höhe</b>	122 mm
<b>Breite</b>	747 mm
<b>Tiefe</b>	72 mm
<b>Produktgewicht</b>	2,27 kg
<b>Montagepräferenz</b>	No preference
<b>Montagemodus</b>	Nicht Rack-montierbar

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	21,1 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	16,5 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	74,4 cm
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	3,64 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.



## 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 >](#)

### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	13 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	12 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.3 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]	0.3 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

---

