

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Blende für optimierte Luftstromführung, 1 HE 19", schwarz, für die werkzeuglose Montage Airflow Management, 10 Stück

AR8136BLK

EAN Code: 0731304219200

## Übersicht

**Ausführung** Die Airflow Management Blende ist eine modulare 1-HE-Blende für die werkzeuglose Montage. Die Blende wird in nicht belegte Rack-Einschübe eingesetzt und verhindert damit die Rückführung warmer Abluft in das Gehäuse (Menge 10).

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Abdeckung
Anzahl der Rack-Einheiten	10U
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	45 mm
Breite	483 mm
Tiefe	28 mm
Produktgewicht	0,09 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Aufbau
USB-kompatibel	No

## Konformität

Normen	EIA-310D
--------	----------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	10,5 cm
VPE 1 Breite	52,6 cm
VPE 1 Länge	24,9 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	1,64 kg

## Vertragliche Gewährleistung

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	6 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	5 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.1 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]	0.1 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.