

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rack-Montagehalterung für NetBotz Camera Pod 160

NBAC0302

### Übersicht

**Ausführung** Montagehalterung für die Installation eines NetBotz Kameragehäuses im Rack.

### Hauptmerkmale

**Produkt- oder Komponententyp** Befestigungswinkel-Set  
Montagehalterungen

**Baureihe** Netbotz

**Geliefertes Zubehör** Befestigungsmaterial

### Abmessungen

**Höhe** 6,4 cm

**Breite** 7,9 cm

**Tiefe** 10,5 cm

**Produktgewicht** 0,43 kg

**Montagemodus** Nicht Rack-montierbar

### Umgebung

**Umgebungstemperatur bei Betrieb** 0...45 °C

**Betriebshöhe** 0 - 10.000 ft

**Relative Luftfeuchtigkeit** 0...95 %

**Umgebungstemperatur bei Lagerung** -15...65 °C

**Aufbewahrungshöhe** 0...15240 m

**Relative Feuchtigkeit bei Lagerung** 0...95 %

### Verpackungseinheiten

**VPE 1 Art** PCE

**Anzahl der Geräte pro Packung** 1

**VPE 1 Höhe** 6,2 cm

**VPE 1 Breite** 24,8 cm

**VPE 1 Länge** 18,1 cm

**Verpackungsgewicht (Lbs)** 0,599 kg

### Vertragliche Gewährleistung

**Garantie (in Monaten)** 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	2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	2 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

Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.