

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Verlängerungskabel für USV-Kommunikationskabel, 5 m

AP9815

⚠ Der Verkauf wird eingestellt am: 15.08.2026

⚠ Demnächst nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------|---|
| Kabellänge | 4,6 m |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Produktkompatibilität | Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (ups) |

Abmessungen

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Farbe | Grau |
| Produktgewicht | 0,45 kg |
| Montageort | Frontseite |
| Montagemodus | Nicht Rack-montierbar |
| Kabelende 2 | SUB-D 9 Stecker Seriell, Direkt durch |
| Kabelende 1 | SUB-D 9 Buchse Seriell, Direkt durch |

Umgebung

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 % |
| Aufbewahrungshöhe | 0...15240 m |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...45 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0...95 % |
| Betriebshöhe | 0 - 10.000 ft |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -15...45 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|---------|
| VPE 1 Art | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| VPE 1 Höhe | 22,9 cm |
| VPE 1 Breite | 5,1 cm |
| VPE 1 Länge | 10,2 cm |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 0,45 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.

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 | 113 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3] | 8 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6] | 9 540 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |

Use Better

Materialien und Verpackung

| | |
|---------------------------------|--|
| Verpackung mit Recycling-Karton | Nein |
| Verpackung ohne Kunststoff | Nein |
| SCIP-Nummer | 1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2 |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform |
| REACH-Verordnung | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

| | |
|-----------|------|
| Reparatur | Nein |
|-----------|------|

Use Again

Reproduktion

| | |
|-----------------------------------|---|
| Recyclingfähigkeitspotential in % | 95 |
| Circular Economy-Eignung | Entsorgungsinformationen |
| Rücknahme | Nein |
| WEEE-Kennzeichnung |  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |