

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## USV-Kommunikationskabel, einfache Signalisierung, Smart Signalling, 4,5 m

AP9804

⚠ 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	Schwarz
Produktgewicht	0,45 kg
Montageort	Frontseite
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Kabelende 2	SUB-D 9 Stecker Intelligente Signalübertragung
Kabelende 1	SUB-D 9 Buchse Intelligente Signalübertragung

### Ausgang

Anzahl der Anschlüsse	1
-----------------------	---

### 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

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.

# Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten)

24

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 <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	8 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]	9 540 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) über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

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

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.