

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Stromkabel, C19 auf CEE/7 Schuko, 2,5 m

AP9875

### Übersicht

Lieferzeit

### Hauptmerkmale

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Input Connection Type   | Schuko CEE 7 / EU1-16P |
| Nummer der Rack-Einheit | 0U                     |
| Kabellänge              | 2,50 m                 |
| Anzahl von Kabeln       | 1                      |

### Abmessungen

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Farbe            | Schwarz            |
| Produktgewicht   | 0,22 kg            |
| Montagepräferenz | No preference      |
| Montagevariante  | Nicht rackmontiert |

### Eingang

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Netzwerkfrequenz         | 50/60 Hz   |
| Acceptable Input Voltage | 90...250 V |
| Max line current         | 16 A       |
| Input current limits     | 16 A       |

### Ausgang

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Maximale Stromaufnahme pro Phase | 16 A                    |
| Number of power socket outlets   | 1 IEC 60320 C19         |
| Schutzfunktionen                 | Without circuit breaker |

### Konformität

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Produktzertifizierungen | VDE |
|-------------------------|-----|

### Umgebung

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...45 °C |
|---------------------------------|-----------|

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Relative Feuchtigkeit              | 0...95 %          |
| Aufstellungshöhe                   | 0 - 10000 ft      |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -25...65 °C       |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 %          |
| Aufbewahrungshöhe                  | 0,00...15240,00 m |

## Verpackungseinheiten

|               |           |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art     | PCE       |
| VPE 1 Menge   | 1         |
| VPE 1 Höhe    | 5,1 cm    |
| VPE 1 Breite  | 10,2 cm   |
| VPE 1 Länge   | 20,3 cm   |
| VPE 1 Gewicht | 0,299 kg  |
| VPE 2 Art     | CAR       |
| VPE 2 Menge   | 10        |
| VPE 2 Höhe    | 25,5 cm   |
| VPE 2 Breite  | 33,2 cm   |
| VPE 2 Länge   | 53,6 cm   |
| VPE 2 Gewicht | 4,5 kg    |
| VPE 3 Art     | PAL       |
| VPE 3 Menge   | 10        |
| VPE 3 Höhe    | 143,99 cm |
| VPE 3 Breite  | 100 cm    |
| VPE 3 Länge   | 120 cm    |
| VPE 3 Gewicht | 4,5 kg    |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>  |
| Bleifrei                            | Ja  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Circular Economy-Eignung            | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>  |
| WEEE                                | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
| Take-back                           | Take-back program available   |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| Garantie | 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz |
|----------|---------------------------------------|