

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Netzkabel mit Verriegelung, C19 auf C20, 3,0 m

AP8760

### Übersicht

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Ausführung</b> | Diese exklusiven und einfach zu verwendenden Kabel mit Steckerverriegelung sparen Platz und sorgen für den sicheren Anschluss von IT-Geräten an rackmontierte PDUs. Die Kabel können mit allen genormten IEC-Steckdosen oder -Netzbuchsen verwendet werden; lediglich bei Einsatz mit APC Rack-PDUs der AP8000-Reihe oder IT-Geräten mit entsprechenden integrierten Buchsen rastet der Verriegelungsmechanismus ein. Die Steckerverriegelung schützt vor dem unbeabsichtigten Abziehen von Kabeln und damit vor einer Unterbrechung der Stromzufuhr. |
|-------------------|---|

Lieferzeit

### Hauptmerkmale

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Input Connection Type</b> | IEC 60320 C20 |
| <b>Kabellänge</b>            | 3,05 m        |
| <b>Anzahl von Kabeln</b>     | 1             |

### Abmessungen

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>Farbe</b>            | Schwarz            |
| <b>Höhe</b>             | 23 cm              |
| <b>Breite</b>           | 23 cm              |
| <b>Tiefe</b>            | 4,5 cm             |
| <b>Produktgewicht</b>   | 0,51 kg            |
| <b>Montagepräferenz</b> | No preference      |
| <b>Montagevariante</b>  | Nicht rackmontiert |

### Eingang

|                         |      |
|-------------------------|------|
| <b>Max line current</b> | 16 A |
|-------------------------|------|

### Ausgang

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Maximale Stromaufnahme pro Phase</b> | 16 A                      |
| <b>Number of power socket outlets</b>   | 1 IEC 60320 C19<br>3,05 m |

### Konformität

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>Produktzertifizierungen</b> | CCC<br>CSA<br>PSE<br>UL gelistet |
|--------------------------------|----------------------------------|

## Umgebung

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb    | 0...75 °C         |
| Relative Feuchtigkeit              | 20...80 %         |
| Aufstellungshöhe                   | 0 - 10000 ft      |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -25...75 °C       |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 20...80 %         |
| Aufbewahrungshöhe                  | 0,00...15240,00 m |

## Verpackungseinheiten

|               |         |
|---------------|---------|
| VPE 1 Höhe    | 23 cm   |
| VPE 1 Breite  | 23 cm   |
| VPE 1 Länge   | 4,5 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 0,51 kg |
| VPE 2 Art     | CAR     |
| VPE 2 Menge   | 1       |
| VPE 2 Höhe    | 23 cm   |
| VPE 2 Breite  | 4,5 cm  |
| VPE 2 Länge   | 23 cm   |
| VPE 2 Gewicht | 510 g   |

## 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 |
|----------|---------------------------------------|