

PAC-HD44F-F-V0-3M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | |
| Best.-Nr. | 2093090035 |
| Typ | PAC-HD44F-F-V0-3M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986595934 |
| VPE | 1 Stück |

PAC-HD44F-F-V0-3M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 915 g |
|--------------|-------|

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Betriebstemperatur | -10...50 °C |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) | Anschluss Schnittstelle | SUB-D HD female 44P |
| Anzahl der Pole, min. | 44 Pole | Außendurchmesser | 11,5 ± 1 mm |
| Geeignet für | analoge Signale | Kabel | Kabel LiYCY |
| Kabellänge | 3,5 m | Leiterquerschnitt | 0,14 mm ² |
| Werkstoff | PVC | | |

Elektrische Daten

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Betriebsspannung | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Gesamtstrom, max. | 3 A |
| Hochspannungs Test | 1 KV/1s | Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m |
| Kapazität Ader / Schirm | 300 pF/m | Nennspannung | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Widerstand | ≤ 150 mΩ/m | Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|----------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|