

PAC-HD15F-F-V0-3M**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. | 1440780030 |
| Typ | PAC-HD15F-F-V0-3M |
| GTIN (EAN) | 4032248354559 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 16. April 2021 15:25:54 MESZ

Katalogstand 09.04.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-HD15F-F-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 323 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS | H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²) | Anschluss Schnittstelle | SUBD HD female 15P |
| Anzahl der Pole, min. | 15 Pole | Außendurchmesser | 8,7 ± 1 mm |
| Geeignet für | analoge Signale | Kabel | Kabel LiYCY |
| Kabellänge | 3 m | Leiterquerschnitt | 0,25 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 V DC ≤ 25 V AC |
| Widerstand | ≤ 80 mΩ/m | Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation [Colours chart](#)
 Broschüre/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)