

**PAP PDU6/10/3AN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild****Federanschluss mit PUSH IN-Technologie**

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

**Allgemeine Bestelldaten**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ausführung         | P-Reihe, Abschlussplatte, dunkelbeige, 2.5 mm             |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1896340000</a>                                |
| Typ                | PAP PDU6/10/3AN   |
| GTIN (EAN)         | 4032248511457   |
| VPE                | 20 Stück  |
| Lieferstatus       | <b>Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.</b> |
| Lieferbar bis      | 2023-03-31  |
| Produktalternative | <a href="#">1991940000</a>                                |

Erstellungs-Datum 3. April 2021 20:25:28 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAP PDU6/10/3AN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |            |               |            |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite       | 2,5 mm     | Breite (inch) | 0,098 inch |
| Höhe         | 80,74 mm   | Höhe (inch)   | 3,179 inch |
| Nettogewicht | 4,15 g     | Tiefe         | 32,55 mm   |
| Tiefe (inch) | 1,281 inch |               |            |

### Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C         |                                |        |

### Allgemeines

|               |               |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

### Systemkennwerte

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Ausführung | Abschlussplatte |
|------------|-----------------|

### Werkstoffdaten

|                                |       |       |             |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |             |

### weitere technische Daten

|               |               |            |               |
|---------------|---------------|------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | Direktmontage |
| rastbar       | Ja            |            |               |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |             |             |

### Zulassungen

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

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten     | <a href="#">STEP</a>                            |
| Engineering-Daten     | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |