

**Serie P
PAP 2.5/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Collegamento di campo con tecnologia PUSH-IN**

L'innovativa tecnologia PUSH IN riduce al minimo il tempo necessario per effettuare il cablaggio. La tecnica ad innesto diretto garantisce elevata forza di sfilamento al conduttore e semplicità di gestione di tutte le tipologie di fili.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|----------------------|---|
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Disponibile fino a | 2021-12-31 |
| Tipo | PAP 2.5/4 |
| Nr.Cat. | 1896300000 |
| Versione | Serie P, Terminale, Beige scuro, 2.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248511419 |
| CPZ | 50 Pezzo |
| Prodotto alternativo | 1514400000 |

Foglio dati

Serie P PAP 2.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Larghezza | 2,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,098 inch |
| Posizione verticale | 52,25 mm | Altezza (pollici) | 2,057 inch |
| Profondità | 30,2 mm | Profondità (pollici) | 1,189 inch |
| Peso netto | 2,45 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 40 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzinaggio | 10 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C | | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Tipo di montaggio | Montaggio diretto |
| bloccabile | Sì | | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|-----------|
| Versione | Terminale |
|----------|-----------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-------------|
| Materiale | Wemid | Colori | Beige scuro |
| Classe d'inflammabilità UL 94 | V-0 | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000886 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.1 | 27-14-11-33 |

Approvazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |