

**Serie P
PHP PDL**

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**Cablaggio di impianti civili**

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Tipo | PHP PDL |
| Nr.Cat. | 1837090000 |
| Versione | Serie P, Terminale, Piastra di fissaggio, blu, 3 mm |
| GTIN (EAN) | 403224840989 1 |
| CPZ | 20 Pezzo |

Foglio dati

Serie P PHP PDL

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 | 3 mm | Larghezza (pollici) | 0,118 inch |
| Posizione verticale | 100 mm | Altezza (pollici) | 3,937 inch |
| Profondità | 47,57 mm | Profondità (pollici) | 1,873 inch |
| Peso netto | 6,435 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura di magazzino, max. | 40 °C | Temperatura di magazzino, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzino | 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 | bloccabile | Sì |
|-------------------------|-------------------|------------|----|

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|----------|--------------------------------|-------|-------|
| Versione | Piastra terminale e intermedia | Guida | TS 35 |
|----------|--------------------------------|-------|-------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-----|
| Materiale | Wemid | Colori | blu |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dimensioni

| | |
|-------------------|-------|
| Sfalsamento TS 35 | 50 mm |
|-------------------|-------|

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 9.0 | 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 |