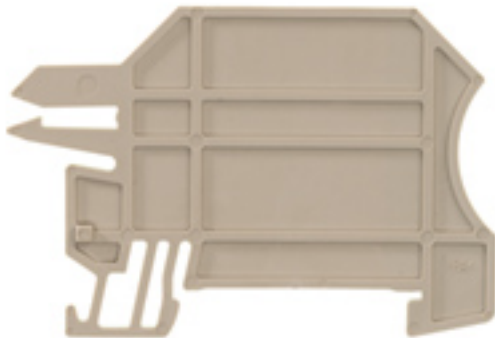


**Serie W
WHP 2.5-35N/10x3**

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 10x3 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 | WHP 2.5-35N/10x3 |
| Nr.Cat. | 1050200000 |
| Versione | Serie W, Piastra di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4008190139636 |
| CPZ | 20 Pezzo |

Foglio dati

Serie W
WHP 2.5-35N/10x3

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 mm | Larghezza (pollici) | 0,079 inch |
| Posizione verticale | 65,5 mm | Altezza (pollici) | 2,579 inch |
| Profondità | 46,5 mm | Profondità (pollici) | 1,831 inch |
| Peso netto | 3,876 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 | passante | bloccabile | Sì |
|-------------------------|----------|------------|----|

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

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

Dimensioni

| | |
|-------------------|-------|
| Sfalsamento TS 35 | 32 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

| | |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici | EPLAN_WSCAD |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |