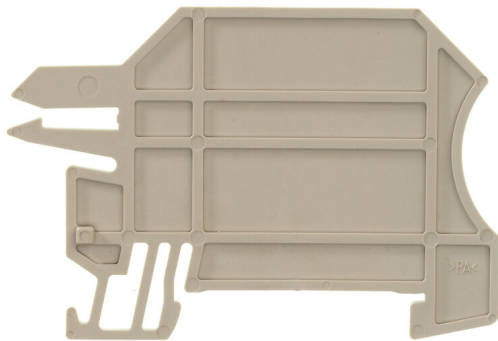


**WHP 2.5-35N/10X3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettieri. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettieri sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettieri Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Parete di separazione e terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 65.5 mm, Larghezza: 2 mm, V-0, Wemid |
| N. d'ordine | <a href="#">1050200000</a>   |
| Tipo        | WHP 2.5-35N/10X3   |
| GTIN (EAN)  | 4008190139636  |
| CPZ         | 20 Pieza   |

**WHP 2.5-35N/10X3**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 46.5 mm | Profondità (pollici) | 1.8307 inch |
| Posizione verticale | 65.5 mm | Altezza (pollici)    | 2.5787 inch |
| Larghezza           | 2 mm    | Larghezza (pollici)  | 0.0787 inch |
| Peso netto          | 3.88 g  |                      |             |

**Temperature**

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -50 °C...75 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C         |

**Conformità ambientale del prodotto**

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

**Altri dati tecnici**

|            |    |                         |          |
|------------|----|-------------------------|----------|
| bloccabile | Sì | Istruzioni di montaggio | passante |
|------------|----|-------------------------|----------|

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

|                               |       |        |             |
|-------------------------------|-------|--------|-------------|
| Materiale di base             | Wemid | Colori | Beige scuro |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-O   |        |             |

**Dimensioni**

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

**Generale**

|                         |          |                    |       |
|-------------------------|----------|--------------------|-------|
| Istruzioni di montaggio | passante | Guida equipaggiata | TS 35 |
|-------------------------|----------|--------------------|-------|

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |