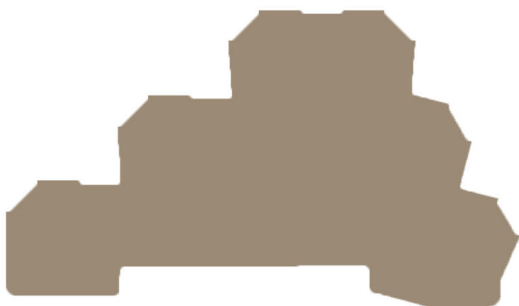


**AP DLD2.5 DB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

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    | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 82.16 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-O, Wemid, bloccabile: Sì |
| N. d'ordine | <a href="#">1784210000</a>  |
| Tipo        | AP DLD2.5 DB  |
| GTIN (EAN)  | 4032248189878   |
| CPZ         | 20 Pieza  |

## AP DLD2.5 DB

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          | 47.15 mm | Profondità (pollici) | 1.8563 inch |
| Posizione verticale | 82.16 mm | Altezza (pollici)    | 3.2346 inch |
| Larghezza           | 1.5 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.0591 inch |
| Peso netto          | 4.04 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% |                 |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello     | 0.039 kg CO2eq. |

## Altri dati tecnici

|            |    |                         |                   |
|------------|----|-------------------------|-------------------|
| bloccabile | Si | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|------------|----|-------------------------|-------------------|

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

|                               |       |        |             |
|-------------------------------|-------|--------|-------------|
| Materiale di base             | Wemid | Colori | Beige scuro |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |             |

## Generale

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|-------------------------|-------------------|

## 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 |             |             |