

**WAP WDU2.5N/4N BL**

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

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. 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 morsettiere 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 morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 44 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-O, Wemid, bloccabile: No |
| N. d'ordine | <a href="#">1060080000</a>   |
| Tipo        | WAP WDU2.5N/4N BL  |
| GTIN (EAN)  | 4008 190097172   |
| CPZ         | 50 Pieza   |

## WAP WDU2.5N/4N BL

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 29.7 mm | Profondità (pollici) | 1.1693 inch |
| Posizione verticale | 44 mm   | Altezza (pollici)    | 1.7323 inch |
| Larghezza           | 1.5 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.0591 inch |
| Peso netto          | 1.8 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     | 0,02 kg CO2 eq. |  |

## Altri dati tecnici

|            |    |                         |                   |
|------------|----|-------------------------|-------------------|
| bloccabile | No | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|------------|----|-------------------------|-------------------|

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

|                               |       |        |     |
|-------------------------------|-------|--------|-----|
| Materiale di base             | Wemid | Colori | blu |
| 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 |             |             |