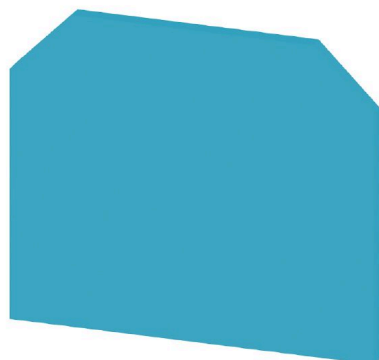


**AP SAKD2.5N BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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: 32.5 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì |
| N. d'ordine        | <a href="#">0150980000</a>   |
| Tipo               | AP SAKD2.5N BL   |
| GTIN (EAN)         | 4008190014797  |
| CPZ                | 20 Pieza   |
| Stato consegna     | In futuro questo articolo non sarà più disponibile.  |
| Disponibile fino a | 2026-06-30T00:00:00+02:00  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                     |             |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 32.5 mm | Altezza (pollici)   | 1.2795 inch |
| Larghezza           | 1.5 mm  | Larghezza (pollici) | 0.0591 inch |
| Peso netto          | 1.49 g  |                     |             |

## Temperature

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzino               | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -5 °C...40 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °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 0.015 kg CO2eq. |

## Altri dati tecnici

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

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

|                               |       |        |     |
|-------------------------------|-------|--------|-----|
| Materiale di base             | PA 66 | Colori | blu |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2   |        |     |

## 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 |             |             |