

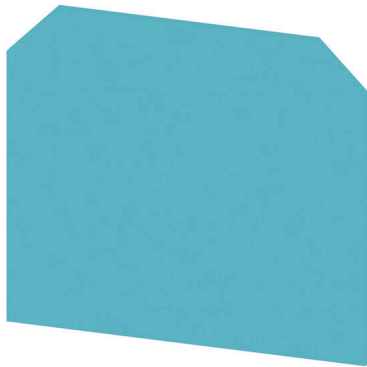
**AP SAK35/TW SAK16 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 58 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì
N. d'ordine	<a href="#">0303680000</a>
Tipo	AP SAK35/TW SAK16 BL
GTIN (EAN)	4008190025199
CPZ	10 Pieza

## AP SAK35/TW SAK16 BL

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	52 mm	Profondità (pollici)	2.0472 inch
Posizione verticale	58 mm	Altezza (pollici)	2.2835 inch
Larghezza	1.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	4.2 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °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	0.047 kg CO2eq.	

## Altri dati tecnici

bloccabile	Sì
------------	----

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Terminale
----------	-----------

## Dati dei materiali

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

## Dimensioni

Sfalsamento TS 35	19.5 mm
-------------------	---------

## 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		