

## AEP 3C 6 BL

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 morsettiero 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	Serie A, Terminale
N. d'ordine	<a href="#">1991910000</a>
Tipo	AEP 3C 6 BL
GTIN (EAN)	4050118376548
CPZ	20 Pieza

**AEP 3C 6 BL**

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

**Dati tecnici**

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

**Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	38.1 mm	Profondità (pollici)	1.5 inch
Posizione verticale	82.6 mm	Altezza (pollici)	3.252 inch
Larghezza	2.1 mm	Larghezza (pollici)	0.0827 inch
Peso netto	1.36 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °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	0.029 kg CO2eq.

**Altri dati tecnici**

con perno d'arresto	Sì	bloccabile	Sì
---------------------	----	------------	----

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

Materiale di base	Wemid	Colori	blu
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

**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		