

AEP 3T 2.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	Serie A, Terminale
N. d'ordine	2428860000
Tipo	AEP 3T 2.5 BL
GTIN (EAN)	4050118438154
CPZ	20 Pieza

AEP 3T 2.5 BL

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	57.1 mm	Profondità (pollici)	2.248 inch
Posizione verticale	114.1 mm	Altezza (pollici)	4.4921 inch
Larghezza	2.1 mm	Larghezza (pollici)	0.0827 inch
Peso netto	4.96 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

Altri dati tecnici

con perno d'arresto	Si	bloccabile	Si
---------------------	----	------------	----

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		