

**ALEP 2C 4 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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	Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 58 mm, Larghezza: 2.1 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
N. d'ordine	<a href="#">2871820000</a>
Tipo	ALEP 2C 4 BL
GTIN (EAN)	4064675639947
CPZ	20 Pieza

## ALEP 2C 4 BL

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

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

## Technical data

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	32.3 mm	Profondità (pollici)	1.2717 inch
Posizione verticale	58 mm	Altezza (pollici)	2.2835 inch
Larghezza	2.1 mm	Larghezza (pollici)	0.0827 inch
Peso netto	1.86 g		

## Temperature

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 0.018 kg CO2 eq.

## Altri dati tecnici

bloccabile	No
------------	----

## 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		