

ALEP 2T 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posi- zione verticale: 111.6 mm, Larghezza: 2.1 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì |
|-------------|---|
| N. d'ordine | <u>2848080000</u> |
| Tipo | ALEP 2T 4 |
| GTIN (EAN) | 4064675457626 |
| CPZ | 20 Pieza |



ALEP 2T 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-33

27-25-03-01

27-25-03-01

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Omologazioni | | | |
|--|--|--|---------------|
| omologuziom - | | | |
| ROHS | Conforme | | |
| Dimensioni e pesi | | | |
| Posizione verticale | 111.6 mm | Alterno (nallici) | 4.3937 inch |
| Larghezza | 2.1 mm | Altezza (pollici) Larghezza (pollici) | 0.0827 inch |
| Peso netto | 5.06 g | Largriezza (politici) | 0.0027 IIICII |
| Temperature | | | |
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | | remperatura d esercizio continuo, min. | -00-0 |
| | | | |
| Conformità ambientale del pr | odotto | | |
| | | | |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% Dalla culla al cancello | | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 0.049 kg CO2 eq. | |
| Aaltri dati tecnici | | | |
| bloccabile | Sì | | |
| Dati dei materiali | | | |
| Materiale di base | Wemid | Colori | Beige scuro |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Colon | Deige scuro |
| Classificazioni | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 |

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

27-14-11-33

27-14-11-33

27-25-03-01

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0