

SEP 4C 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 82.1 mm, Larghezza: 2.1 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì |
|-------------|--|
| N. d'ordine | <u>2751100000</u> |
| Tipo | SEP 4C 2.5 |
| GTIN (EAN) | 4064675267621 |
| CPZ | 20 Pieza |



SEP 4C 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Omologazioni | | | |
|---|----------------------------|--|----------------------------|
| | | | |
| ROHS | Conforme | | |
| Dimensioni e pesi | | | |
| D (19) | 00.0 | D (1937 / 1937) | 4.0047: 1 |
| Profondità Posizione verticale | 30.6 mm 82.1 mm | Profondità (pollici) | 1.2047 inch 3.2323 inch |
| | 2.1 mm | Altezza (pollici) | 0.0827 inch |
| Larghezza Peso netto | | Larghezza (pollici) | 0.0627 Inch |
| Peso netto | 2.82 g | | |
| Temperature | | | |
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
| Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio continuo, max. | | remperatura u esercizio continuo, mm. | -00 C |
| remperatura u esercizio contiliuo, max. | 130 C | | |
| Conformità ambientale del pr | odotto | | |
| | | | |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt | % | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 0.026 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 | | |
| 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 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 | ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |