

**S2L/S2C 3.5 FLA 20/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Efficace: il collegamento tra il LED e il pannello anteriore. Gli indicatori luminosi permettono agli utenti di monitorare gli stati di commutazione senza che sia necessario un design speciale: la plastica ottica dirige la luce dai LED standard intorno a una curva nei connettori o attraverso la piastra anteriore.

Gli elementi in fibra ottica sono semplicemente fissati dietro i connettori maschio con curva di 90° (direzione di uscita a 90°). Versioni con diverse altezze di ingresso del fascio di luce consentono di ottenere un rendimento luminoso ottimale per LED con differenti design o altezze.

I vantaggi rispetto alle soluzioni tradizionali:

- non è necessaria alcuna scheda LED aggiuntiva installata dietro il pannello frontale
- nessuna necessità di LED "a gambe lunghe" con montaggio separato
- linea elettrica curva per un rendimento luminoso ottimale
- forma uscita luce circolare per semplici fori sulle piastre frontali
- rispetto senza difficoltà delle distanze in aria e superficiali
- separabile per un numero di poli ridotto

Il risultato: semplificazione del processo produttivo, riduzione dei costi e semplificazione del design

**Dati generali per l'ordinazione**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Versione           | Connettore per circuito stampato, Accessori, Indicatore luminoso, trasparente, Numero di poli: 10 |
| N. d'ordine        | <a href="#">1699580000</a>  |
| Tipo               | S2L/S2C 3.5 FLA 20/10   |
| GTIN (EAN)         | 4008190891350   |
| CPZ                | 100 Pieza   |
| Parametri prodotto |   |
| Imballaggio        | Box   |

## S2L/S2C 3.5 FLA 20/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 1.8 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati del materiale

|                                    |                      |  |             |
|------------------------------------|----------------------|--|-------------|
| Materiale isolante                 | polimetilmetacrilato | Colori                                     | trasparente |
| Tabella dei colori (simile)        | -                    | Moisture Level (MSL)                       |             |
| Materiale dei contatti             | Lega in rame         | Temperatura di magazzinaggio, min.         | -40 °C      |
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 70 °C                | Temperatura d'esercizio, min.              | -50 °C      |
| Temperatura d'esercizio, max.      | 100 °C               | Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C      |

Campo della temperatura di montaggio, max. 100 °C

## Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard IEC 60664-1, IEC 61984

## Imballaggio

|               |          |               |           |
|---------------|----------|---------------|-----------|
| Imballaggio   | Box      | Lunghezza VPE | 140.00 mm |
| Larghezza VPE | 95.00 mm | Altezza VPE   | 77.00 mm  |

## Nota importante

Conformità IPC Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.

Note

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-04 |             |             |