S2L/S2C 3.5 FLA 20/10 SMD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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, Indi-				
	catore luminoso, trasparente, Numero di poli: 10				
N. d'ordine	<u>1814590000</u>				
Tipo	S2L/S2C 3.5 FLA 20/10 SMD				
GTIN (EAN)	4032248302826				
CPZ	50 Pieza				
Parametri prodotto					
Imballaggio	Box				

1



S2L/S2C 3.5 FLA 20/10 SMD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-04

27-46-04-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni							
ROHS	Conforme						
Dimensioni e pesi			,				
Peso netto	2.1 g						
Conformità ambientale del p	rodotto						
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzior						
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%						
Dati del materiale							
Materiale isolante	polimetilmetacrilato	Colori	trasparente				
Tabella dei colori (simile)	-	Moisture Level (MSL)	40.00				
Materiale dei contatti	Lega in rame	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C				
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C				
「emperatura d'esercizio , max.	100 °C	Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C				
Campo della temperatura di montaggio max.	o, 100 °C						
Dati di dimensionamento sed	ondo IEC						
Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984						
lmballaggio							
	_						
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	275.00 mm				
Larghezza VPE	129.00 mm	Altezza VPE	46.00 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 70%, 36 months 	ne product with average temperature of 50 °C	and maximum humidity				
Classificazioni							
	5 000000						
		ETIM 7.0	EC002943				
	EC002943						
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943				
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1							

Data	di	creazione	15	11	1 2025	06.	13.56	MF7

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-46-04-04

27-46-04-04

27-46-04-04