

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Skuteczne: połączenie między diodami diodą LED a panelem przednim.

Wskaźniki oświetleniowe umożliwiają użytkownikom nadzór nad stanem przełączania bez stosowania specjalnych konstrukcji: optyczne tworzywo sztuczne kieruje światło ze standardowych diod LED wokół zagięcia do złączy lub przez płytę przednią.

Elementy światłowodowe są po prostu zatrzaskiwane za odpowiednimi złączami męskimi z zagięciem 90° (kierunek wyjścia 90°). Wersje o różnych wysokościach konstrukcyjnych wiązki świetlnej osiągają maksymalną sprawność światła dla diod LED z różnymi konstrukcjami lub wysokościami konstrukcyjnymi.

Zalety w porównaniu z rozwiązaniami konwencjonalnymi:
 Nie jest wymagana dodatkowa płytka obwodu LED za panelem przednim
 Nie są wymagane „diody LED na długich nóżkach” z oddzielnym mocowaniem
 Wygięta linia kabla światłowodowego dla maksymalnej sprawności światła
 Nieskomplikowane otwory w płycie przedniej dzięki okrągłemu kształtowi wychodzącej wiązki światła
 Łatwe utrzymanie poprawnych odstępów i odległości między częściami przewodzącymi
 Rozwiązanie można podzielić na mniejsze liczby biegunów

Efekt: uproszczenie procesu produkcji, obniżenie kosztów i uproszczenie designu

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, wskaźnik iluminacyjny, transparentny, Liczba biegunów: 10
Nr zam.	1814590000
Typ	S2L/S2C 3.5 FLA 20/10 SMD
GTIN (EAN)	4032248302826
Ilość	50 szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

