

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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 zatraskiwane 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

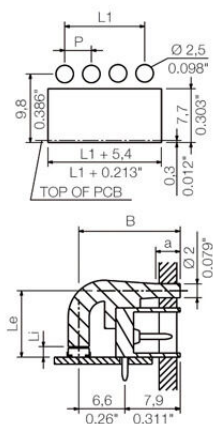
Efekt: uproszczenie procesu produkcji, obniżenie kosztów i uproszczenie designu

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, wskaźnik iluminacyjny, transparentny, Liczba biegunów: 8
Nr zam.	1979750000
Typ	SC 3.81 FLA 2.3/14.25
GTIN (EAN)	4032248752478
Ilość	50 szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

Rysunki

Rysunek wymiarowany



Podobny do przedstawionego na ilustracji