

## 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: 1 |
| Nr zam.            | <a href="#">1597640000</a>   |
| Typ                | SL 3.5 FLA 2.3/1.75/8  |
| GTIN (EAN)         | 4008190011321  |
| Ilość              | 25 szt.  |
| parametry produktu |  |
| opakowanie         | skrzynia   |

