



**Efektivita:** spojení mezi LED a předním panelem. Světlovedné kontrolky uživateli umožňují monitorovat stavy spínání bez potřeby speciálního designu: optický plast směřuje světlo ze standardní LED přes ohyby do konektoru nebo skrz přední panel.

Prvky z optického vlákna se jednoduše připevní za příslušné 90° zahnuté konektory samce (90° směr vývodu). Verze s různými výškami přichozících světelných paprsků docílují maximální světelné efektivity pro LED s různými designy nebo výškami.

**Výhody oproti běžným řešením:**

- Není potřeba žádná další LED obvodová deska za předním panelem
- Není potřeba žádná zvlášť instalovaná LED „s dlouhými nožičkami“
- Zahnutý optický kabel pro maximální světelnou efektivitu
- Jednoduché vrty v předním panelu vzhledem ke kruhovému tvaru světelného paprsku
- Snadné dodržení správných vzdušných a povrchových vzdáleností
- Lze rozdělit pro menší počet pólů

**Výsledek:** zjednodušený výrobní proces, nižší náklady a zjednodušený design

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Širokouhlý displej, Transparentní, Počet pólů: 8
Číslo objednávky	<a href="#">1979740000</a>
Typ	SC 3.81 FLA 2.3/16
GTIN (EAN)	403224875246 1
Množství	50 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 1.3 g

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Balení

Balení Box Délka VPE 100.00 mm  
Šířka VPE 93.00 mm Výška VPE 40.00 mm

## Údaje o materiálu

Izolační materiál	Polymetyl metakrylát	Barevný	Transparentní
Barevný graf (podobné)	-	Moisture Level (MSL)	
Materiál kontaktu	Slitina	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-50 °C
Provozní teplota, max.	100 °C	Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C
Teplotní rozsah, instalace, max.	100 °C		

## Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy IEC 60664-1, IEC 61984

## Důležitá poznámka

IPC shoda Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.

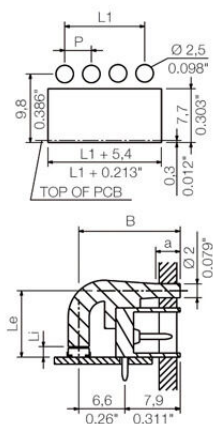
Poznámky

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

## Klasifikace

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		

### Dimensional drawing



Podobné ilustraci