

Produktillustration



Avbildning liknande

Verkansfull: Förbindelseleden mellan ljusdiod och frontpanel.

Strålkastarindikatorerna gör det möjligt för användarna att övervaka statusen utan att behöva en speciell byggform: optisk plast riktar ljuset från standard "AW" runt en kurva in i LED anslutningarna eller genom frontplattan.

De fiber-optiska elementen är helt enkelt klippta bakom de tillämpliga 90° böjda hankontakter (90° anslutningsriktning). Versioner med olika strålhöjder för inkommande ljus ger maximal ljuseffektivitet för lysdioder med olika design eller höjd.

Fördelarna gentemot konventionella lösningar::

- ingen ytterligare ljusdiodplatin krävs bakom frontpanelen
- långa "långbenade" ljusdioder med separata hållare krävs
- böjd ljusledning för optimalt ljusutbyte
- rund ljusutträdesform för enkla frontplatte-borrhål
- problemfritt iakttagande av luft- och krypsträckor
- avkapningsbar för mindre potal

Resultatet: förenklad tillverkningsprocess, lägre kostnader och förenklad design

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|--|
| Utförande | Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Ljusledarindikering, transparent, Antal poler: 1 |
| Art.nr. | 1597530000 |
| Typ | SL 3.5 FLA 4.0/8 |
| GTIN (EAN) | 4008190075699 |
| Förp. | 50 items |
| Produktparametrar | |
| Förpackning | Box |

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 2.6 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Packaging

Förpackning Box VPE-längd 240.00 mm
VPE-bredd 148.00 mm VPE-höjd 39.00 mm

Materialdata

Isoleringsmaterial Polymetylmetacrylat Färgkod transparent
Färgtabell (jämförbar) - Moisture Level (MSL)
Kontaktmaterial Cu-legering Lagertemperatur, min. -40 °C
Lagertemperatur, max. 70 °C Driftstemperatur, min. -50 °C
Driftstemperatur, max 100 °C Temperaturområde Montage, min. -25 °C
Temperaturområde Montage, max. 100 °C

Märkdata enligt IEC

testad enligt standard IEC 60664-1, IEC 61984

Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.

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

Klassificeringar

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