

## Illustration du produit



Figure similaire

Efficace : le lien entre la LED et le panneau frontal.

Les indicateurs Floodlight permettent aux utilisateurs de surveiller les états de commutation sans demander une forme boîtier spéciale : le plastique optique dirige la lumière des LED standard autour d'un virage dans les connecteurs ou à travers la plaque avant.

Les éléments de fibre optique sont simplement clipsés derrière les connecteurs mâles à 90° correspondants (orientation de sortie 90 °). Des variantes avec différentes hauteurs d'entrée de lumière permettent une exploitation optimale de la lumière pour différents designs et/ou hauteurs de LED.

Les avantages par rapport aux solutions traditionnelles :

- aucune platine à DEL supplémentaire n'est nécessaire derrière le panneau frontal
- Aucune LED « longue » à support distinct n'est nécessaire
- câble optique courbé pour une exploitation optimale de la lumière
- orifice de sortie de lumière rond pour faciliter les perçages du panneau frontal.
- respect aisé des entrefers et lignes de fuite
- sectionnable pour des nombre de pôles plus restreints

Le résultat : simplification du processus de fabrication, diminution des coûts et simplification du design.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Indicateur par guides de lumière, transparent, Nombre de pôles: 1
Référence	<a href="#">1597640000</a>
Type	SL 3.5 FLA 2.3/1.75/8
GTIN (EAN)	4008190011321
Qté.	25 Pièce
Indices de produit	
Emballage	Boîte

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 1.9 g

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

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		

### Données des matériaux

Matériau isolant	Polyméthylméthacrylate	Couleur	transparent
Tableau des couleurs (similaire)	-	Moisture Level (MSL)	
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement, min.	-50 °C
Température de fonctionnement, max.	100 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	100 °C		

### Données nominales selon CEI

testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984

### Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	89.00 mm
Largeur VPE	71.00 mm	Hauteur VPE	43.00 mm

### Note importante

Conformité IPC Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.

Remarques

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