SC 3.81 FLA 2.3/14.25



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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: 8	
Référence	<u>1979750000</u>	
Туре	SC 3.81 FLA 2.3/14.25	
GTIN (EAN)	4032248752478	
Qté.	50 Pièce	
Indices de produit		
Emballage	Boîte	

Date de création 12.11.2025 07:10:12 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 1

SC 3.81 FLA 2.3/14.25



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	_				
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Poids net	1.4 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 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943		
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943		
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92		
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92		
ECLASS 11.0	27-46-04-04	ECLASS 12.0	27-46-04-04		
ECLASS 13.0	27-46-04-04	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					
- U					
Emballage	Boîte	Longueur VPE	98.00 mm		
Largeur VPE	92.00 mm	Hauteur VPE	40.00 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 				

Niveau du catalogue / Dessins

SC 3.81 FLA 2.3/14.25



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing

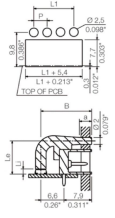


Figure similaire