

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### **SL 3.5 FLA 2.3/8**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

# Einfach wirkungsvoll: Das Bindeglied zwischen LED und Frontpanel.

Flutlichtanzeigen ermöglichen eine einfache Überwachung der Schaltzustände ohne Sonderkonstruktionen: Optischer Kunststoff leitet das Licht von gängigen LED's kostengünstig über einen Bogen bis in die Steckebene oder durch die Frontplatte. Die Lichtleiter-Elemente werden einfach hinter die zugehörigen abgewinkelten Stiftleisten (90° Abgangsrichtung) gerastet. Varianten mit unterschiedlichen Lichteintrittshöhen ermöglichen eine optimale Lichtausbeute für unterschiedliche LED-Bauformen bzw. – Höhen.

Die Vorteile gegenüber herkömmlichen Lösungen:

- keine zusätzliche LED-Platine hinter dem Frontpanel erforderlich
- keine "langbeinigen" LED´s, mit separater Halterung notwendig
- gebogene Lichtleitung für optimale Lichtausbeute
- runde Lichtaustrittsform für einfache Frontplatten-Bohrungen
- problemlose Einhaltung von Luft- und Kriechstrecken
- abtrennbar für kleinere Polzahlen

Das Ergebnis: Vereinfachung des Herstellprozesses, Senkung der Kosten und Vereinfachung des Designs

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör,
	Flutlichtanzeige, transparent, Polzahl: 1
BestNr.	<u>1597520000</u>
Тур	SL 3.5 FLA 2.3/8
GTIN (EAN)	4008190120566
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box



## **SL 3.5 FLA 2.3/8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

lettogewicht	3 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Werkstoffdaten			
solierstoff	Polymethylmethacrylat	<u>Farbe</u>	transparent
agertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
emperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C
Bemessungsdaten nach IEC			
jeprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984		
/erpackungen			
/erpackung	Вох	VPE Länge	242 mm
/PE Breite	151 mm	VPE Höhe	39 mm
Classifikationen			
TIM 4 0 0	F0000040	ETIM 7.0	F0000040
TIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
TIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
CLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
CLASS 11.0	27-46-04-04	ECLASS 12.0	27-46-04-04
Vichtiger Hinweis			
PC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.		
linweise	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>		
Zulassungen			
Zulassungen			

ROHS

Konform



## **SL 3.5 FLA 2.3/8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	<u>FL HEATING ELECTR EN</u>
	FL APPL_INVERTER EN
	<u>FL_BASE_STATION_EN</u>
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN