

## **SLA BB11R OR SO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







#### Figure similaire

## Petit module, grand effet:

Des éléments de fixation encliquetables augmentent la résistance mécanique de l'ensemble du raccordement enfichable grâce

- au blocage supplémentaire de la barrette à broches sur le circuit imprimé
- à l'assemblage vissé de la barrette à douilles avec la barrette à broches, qui ne craint pas les vibrations En option encliquetable ou monté prêt à l'emploi - nous vous proposons toujours la solution adaptée :
- encliquetage par queue d'aronde résistant et précis.
- inserts métalliques filetés pour les sollicitations élevées.
- utilisable pour tous les angles de sortie.

La solidité nécessaire avec un minimum de frais :

- une résistance élevée pour des vissages fréquents.
- un kit complet pour un choix aisé.

Le résultat : plus de sécurité intégrée pour les points de soudure, les contacts et le module complet en cas de sollicitations mécaniques, telles que par ex. les vibrations et la traction.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, Orange, Nombre de pôles: 1
Référence	<u>1879880000</u>
Туре	SLA BB11R OR SO
GTIN (EAN)	4032248476961
Qté.	100 pièce(s)
Indices de produit	<u> </u>
Emballage	Boîte



## **SLA BB11R OR SO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot.	noide
DIIII	ensions	EL	DOIUS

Profondeur	12,4 mm	Profondeur (pouces)	0,488 inch
Hauteur	8,3 mm	Hauteur (pouces)	0,327 inch
Largeur	5,08 mm	Largeur (pouces)	0,2 inch
Poids net	0,6 g		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	00c92aa4-198d-4f32-82d1-4ccab923

## Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	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	27-46-04-05	ECLASS 12.0	27-46-04-05

## Données des matériaux

Matériau isolant	PBT GF	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
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	15 mm	
Largeur VPE	50 mm	Hauteur VPE	80 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	$\bullet$ Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

### **Agréments**

Agréments		_	
.g.oo		- 6	
			4"
		- II	4 1 1

ROHS	Conforme

## Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN FL DRIVES DE

Date de création 7 novembre 2022 16:36:49 CET



# **SLA BB11R OR SO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

# **Exemple d'utilisation**

