

SLA BB8 RH OR

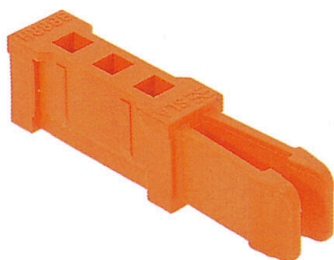
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Un composant mineur, un effet majeur :
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
- au raccordement à bonne tenue aux vibrations entre les
douilles enfichables et les connecteurs mâles

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 sol-
licitations 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: 0
Référence	1446060000
Type	SLA BB8 RH OR
GTIN (EAN)	4008190084585
Qté.	20 Pièce
Indices de produit	
Emballage	Boîte

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	39.9 mm	Profondeur (pouces)	1.5709 inch
Hauteur	9.8 mm	Hauteur (pouces)	0.3858 inch
Largeur	7.62 mm	Largeur (pouces)	0.3 inch
Poids net	1.72 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	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT GF	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	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	85.00 mm	Hauteur VPE	20.00 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	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months