

## SLA BB14 OR

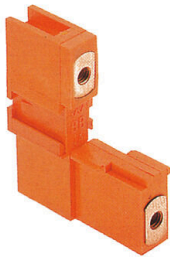
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 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: 0 |
| Référence          | <a href="#">1594200000</a>   |
| Type               | SLA BB14 OR  |
| GTIN (EAN)         | 4008190184988  |
| Qté.               | 20 Pièce   |
| Indices de produit |  |
| Emballage          | Boîte  |

## SLA BB14 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 22.16 mm | Profondeur (pouces) | 0.8724 inch |
| Hauteur    | 26.68 mm | Hauteur (pouces)    | 1.0504 inch |
| Largeur    | 5.08 mm  | Largeur (pouces)    | 0.2 inch    |
| Poids net  | 2.86 g   |                     |             |

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | 00c92aa4-198d-4f32-82d1-4ccab9233b4d |

## 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 | 85.00 mm |
| Largeur VPE | 79.00 mm | Hauteur VPE  | 49.00 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"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>   |