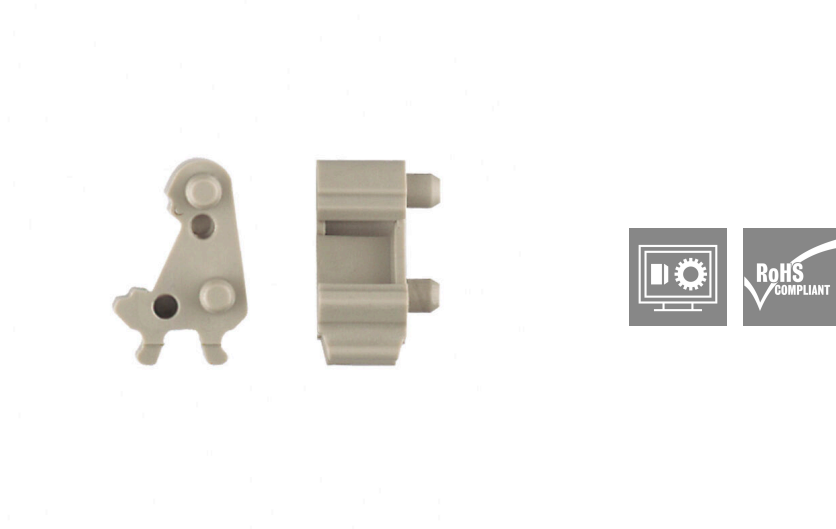


**BZT 1 ZA WS 10/5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

**Informations générales de commande**

| Version    | Accessoires, Support de repère |
|------------|--------------------------------|
| Référence  | <a href="#">1805520000</a>     |
| Type       | BZT 1 ZA WS 10/5               |
| GTIN (EAN) | 4032248270248                  |
| Qté.       | 100 Pièce                      |

## Technical data

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 11.7 mm | Profondeur (pouces) | 0.4606 inch |
| Hauteur    | 7.55 mm | Hauteur (pouces)    | 0.2972 inch |
| Largeur    | 5.07 mm | Largeur (pouces)    | 0.1996 inch |
| Poids net  | 0.22 g  |                     |             |

## Températures

|  |                 |  |                |
|--|-----------------|--|----------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C  | Température ambiante                       | -40 °C...55 °C |
| Température de fonctionnement              | -40 °C...100 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -40 °C         |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C          |  |                |

## 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    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-92 |             |             |

## Caractéristiques générales

|  |              |  |             |
|--|--------------|--|-------------|
| Version                                  | pour bornes  | Largeur                                  | 5.07 mm     |
| Classe d'flammabilité selon UL 94        | V-2          | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C      |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C       | Couleur                                  | Beige foncé |
| Matériau de base                         | Polyamide 66 |  |             |

## Repères de blocs de jonction

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 5.00 mm |
|---------------|---------|