

## WAH 185/300 BE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustration du produit



Nos systèmes de protection tactile assurent une plus grande sécurité dans votre armoire de distribution. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Blocs de jonction à tige, Capot de protection, beige, 54 mm |
| Référence  | <a href="#">1064760000</a>                                  |
| Type       | WAH 185/300 BE  |
| GTIN (EAN) | 4008190108267   |
| Qté.       | 10 Pièce  |

## WAH 185/300 BE

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 43.9 mm | Profondeur (pouces) | 1.7283 inch |
| Hauteur    | 139 mm  | Hauteur (pouces)    | 5.4724 inch |
| Largeur    | 54 mm   | Largeur (pouces)    | 2.126 inch  |
| Poids net  | 26.98 g |                     |             |

## Températures

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -5 °C...40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °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 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|  |       |                        |                |
|--|-------|------------------------|----------------|
| Type de fixation                       | monté | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non   |                        |                |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |              |         |       |
|-------------------------------------|--------------|---------|-------|
| Matériau de base                    | Polyamide 66 | Couleur | beige |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2          |         |       |

## Dimensions

|               |          |
|---------------|----------|
| Pas en mm (P) | 55.00 mm |
|---------------|----------|

## Généralités

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|