

## IK 16/ZB16 GG

**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    | Capot de protection (bloc de jonction), Polyamide 66 |
| Référence  | <a href="#">0502960000</a>                           |
| Type       | IK 16/ZB16 GG  |
| GTIN (EAN) | 4008190113438  |
| Qté.       | 50 Pièce   |

## IK 16/ZB16 GG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 20 mm  | Profondeur (pouces) | 0.7874 inch |
| Hauteur    | 19 mm  | Hauteur (pouces)    | 0.748 inch  |
| Largeur    | 9 mm   | Largeur (pouces)    | 0.3543 inch |
| Poids net  | 1.18 g |                     |             |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température ambiante                       | -50 °C...55 °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 |                  |  |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte                   | 0.022 kg CO2 eq. |  |

## 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 |             |             |

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Version pour barre collectrice 10 x 3 mm

## Caractéristiques nominales

Degré de pollution 3

## Dimensions

Décalage TS 35 39 mm

## Généralités

Plage de température d'utilisation, max. 100 °C

## Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccords 1