

## IK 4 GG ZB4

**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="#">0475460000</a>
Type	IK 4 GG ZB4
GTIN (EAN)	4008 190065348
Qté.	50 Pièce

## IK 4 GG ZB4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	14.5 mm	Profondeur (pouces)	0.5709 inch
Hauteur	19 mm	Hauteur (pouces)	0.748 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	0.96 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	0.016 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		

## Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage Barrette de liaison

## 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

## Dimensions

Décalage TS 35 39 mm

## Généralités

Instruction de montage Barrette de liaison Plage de température d'utilisation, max. 100 °C