

**IK 4 GG ZB4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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)	4008190065348
Qté.	50 Pièce

**IK 4 GG ZB4**

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

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

**Technical data****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	-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**

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
------------------------	---------------------	---