

IK 16/ZB16 GG

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

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	0502960000
Type	IK 16/ZB16 GG
GTIN (EAN)	4008190113438
Qté.	50 Pièce

IK 16/ZB16 GG

Weidmüller Interface GmbH & 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	-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		

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 raccordements	1
-------------------------	---