

IK 16/ZB16 GG

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Avec nos accessoires pour les robinets de barre de bus, vous pouvez rapidement et facilement isoler les bornes de robinet et visualiser le potentiel grâce au codage couleur.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Bornes spéciales, Section nominale: PA, Vert/jaune
Référence	0502960000
Type	IK 16/ZB16 GG
GTIN (EAN)	4008 1901 13438
Qté.	50 pièce(s)

IK 16/ZB16 GG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0,787 inch
Hauteur	19 mm	Hauteur (pouces)	0,748 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0,354 inch
Poids net	1,18 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C
--	--------	--	--------

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Caractéristiques des matériaux

Matériau	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
--------------------	---

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format