## IK 35/ZB35 BL



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	<u>0502780000</u>
Туре	IK 35/ZB35 BL
GTIN (EAN)	4008190141455
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## IK 35/ZB35 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	8.6 mm	Profondeur (pouces)	0.3386 inch	
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch	
Largeur	14 mm	Largeur (pouces)	0.5512 inch	
Poids net	1.34 g			
Températures				
Fempérature ambiante	-5 °C40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C			
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
TIM 10.0	27-14-11-92		27-14-11-92	
ECLASS 9.1		ECLASS 10.0		
ECLASS 11.0	27-14-11-92 27-25-03-90	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
Autres caractéristiques techr	niques			
Instruction de montage	Barrette de liaison			
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	Polyamida 66	Matériau isolant	PA	
Couleur	Polyamide 66	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
	argent	Glasse a limanimabilité selon de 34	v - Z	
Caractéristiques du système				
/ersion	pour barre collectrice 10 x 3 mm			
Généralités				
Instruction de montage	Barrette de liaison	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Raccordement (raccordemen	t nominal)			
Nombre de raccordements	1			

Niveau du catalogue / Dessins