ZGB 30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Le ZGB 15 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 15.

Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

Informations générales de commande

Version	Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, blanc
Référence	<u>1611930000</u>
Туре	ZGB 30
GTIN (EAN)	4008190002251
Qté.	20 Pièce

ZGB 30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

	Α	gr	én	1ei	าts
--	---	----	----	-----	-----

ROHS

Dimensions et poid	s		
Profondeur	10.5 mm	Profondeur (pouces)	0.4134 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0.2756 inch
Poids net	0.48 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...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 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code couleurs	9	
Orientation de l'impression	honrizontal et vertical	
Version	Pivotant	
Largeur	7 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	blanc	
Matériau de base	Polyamide 66	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Terminal marker	
plage de température d'utilisation	-40100 °C	
Application / fabricant	Weidmueller	

Repères de blocs de jonction

Niveau du catalogue / Dessins

ZGB 30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Bndes transparentes STR



Informations générales de commande

Туре	STR 7 F.SCHT 7	Version
Référence	0515300000	Repères de bornes, Capuchon de protection, 27 x 6.3 mm,
GTIN (EAN)	4008190182175	transparent
Qté.	20 ST	

Repère ESO



Informations générales de commande

Туре	ESO 7 DIN A4 WS	Version
Référence	<u>1607720000</u>	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 30 x 6.3 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190206116	
Qté.	10 ST	
Туре	ESO 7 DIN A4 GE	Version
Référence	<u>1634780000</u>	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190273361	
Qté.	10 ST	
Туре	ESO 7 P DIN A4 GE	Version
Type Référence	ESO 7 P DIN A4 GE 1670400000	Version Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, jaune
Référence	1670400000	
Référence GTIN (EAN)	<u>1670400000</u> 4008190430726	
Référence GTIN (EAN) Oté.	1670400000 4008190430726 10 ST	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, jaune
Référence GTIN (EAN) Qté.	1670400000 4008190430726 10 ST ESO 7 P DIN A4 WS	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, jaune Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	1670400000 4008190430726 10 ST ESO 7 P DIN A4 WS 1670390000	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, jaune Version

Niveau du catalogue / Dessins