

Repère de groupes WAD 20 GE WSD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit







Klippon® Connect avec technologie de raccordement à étrier

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

WAD 20 GE WSD
<u>9512260000</u>
4008190403942
10 pièce(s)
-



Repère de groupes WAD 20 GE WSD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Hauteur	48,5 mm	Hauteur (pouces)	1,909 inch
Profondeur	13,43 mm	Profondeur (pouces)	0,529 inch
Poids net	2,323 g		

Températures

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

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	monté
Version à I#92épreuve de		·	
I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon III 94	V-2		

Caractéristiques du système

Vancion		
version	pour pornes	
	•	

Dimensions

Pas en mm (P)	18 mm

Classifications

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000761
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-37
eClass 9.1	27-14-11-37		

Agréments

ROHS	Conforme		

Téléchargements

Brochure/Catalogue	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	32165_WAD_20_GE_DXF.dxf STEP