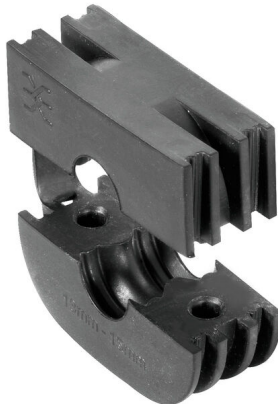


**RKDG D17 PT6**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Les solutions de câblage intelligentes peuvent vous faire économiser du temps et de l'argent.

Le système modulaire FieldPower® contient la bonne solution pour chaque tâche de câblage.

Joints pliables pour l'utilisation de câbles pré-confectionnés

Joints disponibles avec filetage de connexion M16 et M20 Intégration possible des dispositifs de fonctionnée et de signalisation dans le joint

**Informations générales de commande**

Version	Insert étanche Field Power®, Joint pliable, IP65 avec boîtier correspondant, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Référence	<a href="#">4324010000</a>
Type	RKDG D17 PT6
GTIN (EAN)	4032248641284
Qté.	10 Pièce

**RKDG D17 PT6**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	18 mm	Profondeur (pouces)	0.7087 inch
Hauteur	33.8 mm	Hauteur (pouces)	1.3307 inch
Largeur	46.7 mm	Largeur (pouces)	1.8386 inch
Poids net	22.8 g		

**Températures**

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °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	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

**Caractéristiques générales**

Matériau de base	EPDM	Silicone	Non
Couleur	noir	Forme	Joint pliable
Degré de protection	IP65 avec boîtier correspondant, IP65, avec le boîtier correspondant	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Position de montage, conseils de montage	dans le slot d'étanchéité FieldPower®	Type de câble	rond
Diamètre du câble extérieur, min.	15 mm	Diamètre du câble extérieur, max.	17 mm