

RKDG D15 PT6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	4323220000
Type	RKDG D15 PT6
GTIN (EAN)	4032248641222
Qté.	10 pièce(s)

RKDG D15 PT6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	18 mm	Profondeur (pouces)	0,709 inch
Hauteur	33,8 mm	Hauteur (pouces)	1,331 inch
Largeur	46,7 mm	Largeur (pouces)	1,839 inch
Poids net	23 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ECLASS 9.1	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-28-15
ECLASS 11.0	27-18-28-15	ECLASS 12.0	27-18-28-15
ECLASS 13.0	27-18-28-15		

Caractéristiques générales

Matériau	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

Agréments

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format