

RKDGE D2X6,5 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.

Jointis pliables pour l'utilisation de câbles pré-confectionnés

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

Informations générales de commande

Référence	244380000
Type	RKDGE D2X6,5 PT6
GTIN (EAN)	4050118457704
Qté.	10 pièce(s)

RKDGE D2X6,5 PT6

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	16 mm	Profondeur (pouces)	0,63 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	21 mm	Largeur (pouces)	0,827 inch
Poids net	3,32 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	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		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Couleur	beige
Degré de protection	IP54	Forme	Insert étanche fendu
Matériau	TPE-V	Plage de serrage, max.	6,5 mm
Plage de serrage, min.	4,5 mm	Position de montage, conseils de montage	dans RKDG D 17 PT6 (4324010000)
Silicone	Non	Type de câble	rond

Note importante

Informations sur le produit

Le joint rabattable RKDG D 17 PT6 (4324010000) est le couvercle de l'insert étanche fendu.
Câbles pour IP54 avec insert étanche multiple 2 x 6,5 mm (2443800000) :

- Câble IE Ø 6,5 mm Type : IE-C5DD4UG.....
- Câble 24 V Ø 6,5 mm ; par ex. Lapp Ölflex Classic 110 3G1,5

Agréments

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Catalogue	Catalogues in PDF-format