

RKDG D24 WG 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

Version	FieldPower®, Insert étanche Field Power®, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), Métal surmoulé à sertir RJ45 IP 67 V01, Métal surmoulé à sertir RJ45 IP 67 V01, SF/UTP, PUR, 5 m
Référence	1069060000
Type	RKDG D24 WG PT6
GTIN (EAN)	4032248827053
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:38:27 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

RKDG D24 WG 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
Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Poids net	17,2 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	noir
Degré de protection	IP54	Forme	Joint
Halogène	Non	Matériau	EPDM
Position de montage, conseils de montage	dans le slot d'étanchéité FieldPower®	Silicone	Non
Type de câble	rond		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format