

**RKDG D17 PT6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Le soluzioni di cablaggio intelligenti possono consentire un risparmio di tempo e denaro.**

Il sistema modulare FieldPower® contiene la soluzione giusta per ogni attività di cablaggio.

Guarnizioni pieghevoli per l'uso di guarnizioni cavi preconfezionati disponibili con filettatura di collegamenti M16 e M20 Integrazione dei dispositivi di funzionamento e di segnalamento nella guarnizione possibile

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione pieghevole, IP65 con custodia corrispondente, IP65, con custodia corrispondente, EPDM, 15 mm, 17 mm
Nr.Cat.	<a href="#">4324010000</a>
Tipo	RKDG D17 PT6
GTIN (EAN)	4032248641284
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 13.35.10 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## RKDG D17 PT6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	18 mm	Profondità (pollici)	0,709 inch
Posizione verticale	33,8 mm	Altezza (pollici)	1,331 inch
Larghezza	46,7 mm	Larghezza (pollici)	1,839 inch
Peso netto	22,8 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	85 °C

## Indicazioni generali

Grado di protezione	IP65 con custodia corrispondente, IP65, con custodia corrispondente	Materiale	EPDM
Silicone	No	Classe d'infiammabilità UL 94	HB

## Indicazioni generali

Campo di sezioni, max.	17 mm	Campo di sezioni, min.	15 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Colori	nero
Forma	Guarnizione pieghevole	Grado di protezione	IP65 con custodia corrispondente, IP65, con custodia corrispondente
Materiale	EPDM	Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	in FieldPower® lama guarnizione
Silicone	No	Tipo di cavi	tondo

## Classificazioni

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		

## Omologazioni

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

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">UL Certificate FieldPower® Box and accessories</a> <a href="#">Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>