

RKDG D9 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
N. d'ordine	4329610000
Tipo	RKDG D9 PT6
GTIN (EAN)	4032248668687
CPZ	10 Pezzo

RKDG D9 PT6

Weidmüller Interface GmbH & 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	26,2 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...85 °C
--------------------------	----------------	-------------------------	----------------

Indicazioni generali

Materiale	EPDM	Silicone	No
Colori	nero	Forma	Guarnizione pieghevole
Grado di protezione	IP65 con custodia corrispondente, IP65, con custodia corrispondente	Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	in FieldPower® lama guarnizione	Tipo di cavi	tondo
Diametro cavo, esterno, min.	7 mm	Diametro cavo, esterno, max.	9 mm

Classificazioni

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	ECLASS 14.0	27-18-28-15

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

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

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format