

**RKDG 2XD8.5 WG PT6**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



**Mit intelligenten Verdrahtungslösungen können Sie wertvolle Zeit- und damit Kosten sparen.**

Der FieldPower®-Systembaukasten enthält für jede Verdrahtungsaufgabe die passende Lösung.  
 Klappbare Dichtungen für den Einsatz vorkonfektionierter Leitungen  
 Dichtungen mit M16- und M20-Anschlussgewinde verfügbar  
 Integration von Befehls- und Meldegeräten in die Dichtung möglich

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Field Power® Dichtung, Dichtung, IP54, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM, 8.5 mm, 10.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1114530000</a>
Typ	RKDG 2XD8.5 WG PT6
GTIN (EAN)	4032248892624
VPE	10 Stück

## RKDG 2XD8.5 WG PT6

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	18 mm	Tiefe (inch)	0,709 inch
Höhe	33,8 mm	Höhe (inch)	1,331 inch
Breite	46,7 mm	Breite (inch)	1,839 inch
Nettogewicht	2,6 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	85 °C

### Allgemeine Angaben

Bauform	Dichtung	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einbaulage, Montagehinweis	in FieldPower® Dichtungseinsatz	Farbe	schwarz
Klemmbereich, max.	10,5 mm	Klemmbereich, min.	8,5 mm
Leitungstyp	rund	Schutzart	IP54, mit zugehörigem Gehäuse
Silikone	Nein	Werkstoff	EPDM

### Allgemeine Angaben

Schutzart	IP54, mit zugehörigem Gehäuse	Silikone	Nein
Werkstoff	EPDM	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

### Klassifikationen

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		

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>