

RKDG D11 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Klappbare Dichtung, IP65 mit zugehörigem Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM, 9 mm ² , 11 mm ²
Best.-Nr.	4323210000
Typ	RKDG D11 PT6
GTIN (EAN)	4032248641215
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 08:53:55 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

RKDG D11 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	25 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C
-----------------	----------------	--------------------	----------------

Allgemeine Angaben

Werkstoff	EPDM	Silikone	Nein
Farbe	schwarz	Bauform	Klappbare Dichtung
Schutzart	IP65 mit zugehörigem Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einbaulage, Montagehinweis	in FieldPower® Dichtungseinsatz	Leitungstyp	rund
Klemmbereich, min.	9 mm ²	Klemmbereich, max.	11 mm ²

Klassifikationen

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		

Zulassungen

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	UL Certificate FieldPower® Box and accessories Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format