

RKDG D13 PT6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Inteligentne rozwiązania w zakresie okablowania to oszczędność cennego czasu i pieniędzy.**

System modułowy FieldPower® zawiera odpowiednie rozwiązania do wszystkich zadań związanych z okablowaniem.

Składane uszczelki do wstępnie zmontowanych kabli

Uszczelki dostępne z gwintami przyłączy M16 i M20. Możliwa integracja urządzeń operacyjnych i sygnalizacyjnych w uszczelkach.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wkładka uszczelniająca Field Power®, Uszczelka składana, IP65 z odpowiednią obudową, IP65, z odpowiednią obudową, EPDM
Nr zam.	4323230000
Typ	RKDG D13 PT6
GTIN (EAN)	4032248641239
Ilość	10 Szt.

RKDG D13 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	18 mm	Głębokość (cale)	0,709 inch
Wysokość	33,8 mm	Wysokość (cale)	1,331 inch
Szerokość	46,7 mm	Szerokość (cale)	1,839 inch
Masa netto	24 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

Dane ogólne

tworzywo	EPDM	Silikon	Nie
Barwny	czarny	Forma konstrukcyjna	Uszczelka składana
Stopień ochrony	IP65 z odpowiednią obudową, IP65, z odpowiednią obudową	Klasa palności wg UL 94	HB
Położenie montażowe, wskazówka montażowa	w otworze podłużnym uszczelniającym FieldPower®	typ przewodu	okrągły
średnica kabla zewnętrznego, min.	11 mm	średnica kabla zewnętrznego, maks.	13 mm

Klasyfikacje

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		

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	UL Certificate FieldPower® Box and accessories Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format