

RKDG D9 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.	4329610000
Typ	RKDG D9 PT6
GTIN (EAN)	4032248668687
Ilość	10 Szt.

RKDG D9 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	26,2 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.	7 mm	średnica kabla zewnętrznego, maks.	9 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	Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format