

RKDGE D2X6,5 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, Geschlitzter Dichtungseinsatz, IP54, in Verbindung mit RKDG D17 PT6, mit zugehörigem Gehäuse, TPE-V, 6.5 mm
Best.-Nr.	2443800000
Typ	RKDGE D2X6,5 PT6
GTIN (EAN)	4050118457704
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 23. Februar 2023 20:35:18 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

RKDGE D2X6,5 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	16 mm	Tiefe (inch)	0,63 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Breite	21 mm	Breite (inch)	0,827 inch
Nettogewicht	3,32 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Bauform	Geschlitzter Dichtungseinsatz	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einbaulage, Montagehinweis	in RKDG D17 PT6 (4324010000)	Farbe	beige
Klemmbereich, max.	6,5 mm	Leitungstyp	rund
Schutzart	IP54, in Verbindung mit RKDG D17 PT6, mit zugehörigem Gehäuse	Silikone	Nein
Werkstoff	TPE-V		

Allgemeine Angaben

Schutzart	IP54, in Verbindung mit RKDG D17 PT6, mit zugehörigem Gehäuse	Silikone	Nein
Werkstoff	TPE-V	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		

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis Die Rundleitungsdichtung RKDG D17 PT6 (4324010000) ist die Trägerdichtung für Mehrfachdichteinsätze. Leitungen für IP54 mit Mehrfachdichteinsatz 2 x 6,5 mm (2443800000):

- IE Leitung Ø 6,5 mm Typ: IE-C5DD4UG.....
- 24 V Leitung Ø 6,5 mm Bspw. Lapp Ölflex Classic 110 3G1,5

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument [Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)