

RQGZ1-P | PG Gewinde

Anschlussstechnik

Kunststoff-Schnellverschraubung, gerade, PG
Außengewinde, integrierte Rasthülse, Zugentlastung,
konisch dichtend

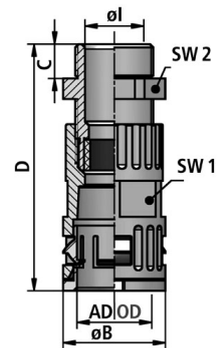
Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA 6

Schutzart [nach EN 60529]: IP 66

Eigenschaften:

- beständig gegen Öl und Benzin
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei
- optimaler Halt bei gleichzeitiger Abdichtung der Kabel



Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Automation / Elektroanlagen

FLEXA No.	AD [mm]	Farbe	Gewinde	Klemmbereich [mm]	Ø 1 [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020060207	10,0	schwarz	PG7	3,0-6,5	7,0	17,0	8,0	51,0	16	15	0,750	20
15020060209	13,0	schwarz	PG9	4,0-8,0	8,0	20,0	8,0	53,0	18	19	1,050	20
15020060211	15,8	schwarz	PG11	5,0-10,0	10,0	23,0	8,0	59,0	21	22	1,450	20
15020060213	15,8	schwarz	PG13,5	6,0-11,0	12,0	27,0	9,0	59,0	21	24	1,600	20
15020060215	21,2	schwarz	PG13,5	6,0-12,0	12,0	29,5	9,0	70,0	27	24	2,300	10
15020060216	21,2	schwarz	PG16	10,0-14,0	14,0	29,5	10,0	72,0	27	27	2,400	10
15020060221	28,5	schwarz	PG21	13,0-18,0	18,0	37,0	11,0	82,0	34	33	3,400	10
15020060229	34,5	schwarz	PG29	18,0-25,0	25,0	44,0	11,0	85,0	40	42	5,000	10
15020060248	54,5	schwarz	PG48	34,0-44,0	44,0	64,0	14,0	112,0	60	65	11,800	10

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.