

Kabelverschraubungen Kunststoff



KONUS-Kabelverschraubung KVG mit metrischem Gewinde

Mit Anschlussgewindedichtring wird Schutzart IP 65 erreicht.

Schutzart: IP 55
 Material: Polyamid
 Farbe: RAL 7035

Temperaturbereich:
 -30°C bis +70°C

Gewinde: M12 bis M40
 Dichteinsatz: Weichgummi



Kabelverschraubung PKV mit metrischem Gewinde

mit Zugentlastung

Schutzart: IP 68
 Material: Polyamid
 Farbe: RAL 7001

Temperaturbereich:
 -30°C bis +80°C

Gewinde: M12 bis M40
 Dichteinsatz: Neoprene



Kabelverschraubung PKV EEx e / EEx i mit metrischem Gewinde

Schutzart: IP 66
 Material: Polyamid
 Farbe: Schwarz (Eex e),
 Blau (EEx i)

Temperaturbereich:
 -20°C bis +40°C

Gewinde: M12 bis M40
 Dichteinsatz: Santoprene

ATEX:
 LCIE 97 ATEX 6007 X

*Alle Kabelverschraubungen sind auch mit PG-Gewinde lieferbar!

Gewinde	Durchgangsbohrung (mm)	Kabeldurchmesser (mm)	Kerndurchmesser	Gewindesteigung
			beim Gewindeschneiden (mm)	
M 12	12,5	3 - 6	10,38	1,5
M 16	16,5	5 - 10	14,38	1,5
M 20	20,5	6 - 12	18,38	1,5
M 25	25,5	13 - 18	23,38	1,5
M 32	32,5	18 - 25	30,38	1,5
M 40	40,5	22 - 32	38,38	1,5