

Technische Information – MBFK

Metrische Kabelverschraubungen mit Kabelknickschutz MBFK, Polyamid lichtgrau, IP 68 (5 bar, 30 min)

Modell	Best.-Nr.	Hinweis
MBFK 12-7035	12002103	M12 x 1,5; Kabeldurchmesser 3-6,5 mm
MBFK 16-7035	12002210	M16 x 1,5; Kabeldurchmesser 5-10 mm
MBFK 20-1-7035	12002303	M20 x 1,5; Kabeldurchmesser 6-12 mm
MBFK 20-2-7035	12002306	M20 x 1,5; Kabeldurchmesser 10-14 mm
MBFK 25-7035	12002401	M25 x 1,5; Kabeldurchmesser 13-18 mm



Metrische Kabelverschraubungen mit Kabelknickschutz MBFK, Polyamid schwarz, IP 68 (5 bar, 30 min)

Modell	Best.-Nr.	Hinweis
MBFK 12-9005	12002104	M12 x 1,5; Kabeldurchmesser 3-6,5 mm
MBFK 16-9005	12002212	M16 x 1,5; Kabeldurchmesser 5-10 mm
MBFK 20-1-9005	12002307	M20 x 1,5; Kabeldurchmesser 6-12 mm



Material

- Mutter / Stutzen
- Dichtring
- Polyamid PA6 V-2
- Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR

Temperaturbereich

- -20°C / +100°C (dynamisch)
- -40°C (statisch, kurzzeitig)

Schutzart

- IP 68
- 5 bar (30 min)

Prüfnorm

- UL 514B

Geprüft und Zertifiziert nach:

- UL514B
- CAN/CSA C22.2 No. 18.3-04

BOPLA

A Phoenix Mecano Company

Bitte beachten!

Die Angabe von technischen Informationen erfolgt nach bestem Wissen, befreit den Anwender aber nicht von der Prüfung der Eignung dieser Angaben für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.