

Technische Information – S-MBF (WZ)



Steckbare Kabelverschraubung, Polyamid lichtgrau, IP 66/68

| Modell | Best.-Nr. | Hinweis |
|------------|-----------|--|
| S-MBF 16 | 12003200 | Bohrung ø16,3; Kabeldurchmesser 5-10 mm |
| S-MBF 20 | 12003300 | Bohrung ø20,3; Kabeldurchmesser 6-12 mm |
| S-MBF 25 | 12003400 | Bohrung ø25,3; Kabeldurchmesser 11-17 mm |
| S-MBF 32 | 12003500 | Bohrung ø32,3; Kabeldurchmesser 15-21 mm |
| S-MBF WZ16 | 12003201 | Demontagewerkzeug für S-MBF 16 |
| S-MBF WZ20 | 12003301 | Demontagewerkzeug für S-MBF 20 |
| S-MBF WZ25 | 12003401 | Demontagewerkzeug für S-MBF 25 |
| S-MBF WZ32 | 12003501 | Demontagewerkzeug für S-MBF 32 |

Material

- | | |
|--------------------|--------------------|
| - Mutter / Stutzen | - Polyamid 6 V-2 |
| - Dichteinsatz | - Chloropren CR HB |
| - Flachdichtung | - Chloropren CR HB |
| - Druckring | - PA66 V-2 |

Gehäusewandstärken

- 1 mm – 4,0 mm

Temperaturbereich

- -20°C / +100°C (dynamisch)
- -30°C - 150°C (kurzzeitig)

Schutzart gem. IEC 60529

- IP 66, IP 67

Schutzart gem. UL50E

- 4X

Prüfnorm

- DIN EN 62444
- UL 514B
- UL 50E

DNV Zertifiziert

- Schiffe
- Offshore-Anlagen
- Hochgeschwindigkeits- und Leichtfahrzeuge

Geprüft und Zertifiziert nach:

- DIN EN 62444 (VDE 0619):2014-05; EN 62444:2013
- UL514B
- UL50E
- CAN/CSA C22.2 No. 18.3-12
- CAN/CSA C22.2 No. 94.2-07

Erfüllt die Anforderungen der DNV GL Regeln für die Klassifizierung von Schiffen, Offshore-Anlagen, Hochgeschwindigkeits- und Leichtfahrzeugen.

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.