

## Kurzes Anschlussgewinde metrisch



### Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse

#### Zulassungstyp: Progress MS EMC

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Artikel-Nr.:</b>          | <b>1080.20.140</b>   |
| E-Nr.:                       | 121072418  |
| EAN:                         | 7611614114842  |
| Material                     | Messing vernickelt   |
| Kontakthülse                 | Messing vernickelt   |
| Dichtung                     | TPE  |
| O-Ring                       | NBR  |
| Einsatztemperatur            | -40°C / +100°C   |
| Zugentlastung                | Ausführung A nach EN 62444   |
| Schutzart                    | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69   |
| Eigenschaften                | Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht |
| Gewinde                      | M20x1.5  |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 11.0 mm  |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 14.0 mm  |
| Schlüsselweite               | 24 mm  |
| Masswert H                   | 27 mm  |
| Gewindelänge L               | 6 mm   |
| Versand                      | 50   |

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)

Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545 / NFPA 130. Bei Anfragen oder Bestellung bitte ein F vor die Artikelnummer setzen.