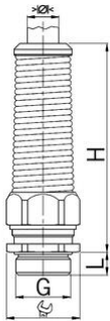


Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Knickschutzfeder



Kurzes Anschlussgewinde metrisch

Zulassungstyp: Progress MS EMV FKN

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1080.32.52.210
EAN:	7611614195773
Material	Messing vernickelt
Knickschutzfeder	Rostfreier Stahl A2
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	M32x1.5
Minimaler Klemmbereich	18.0 mm
Maximaler Klemmbereich	21.0 mm
Schlüsselweite	36 mm
Masswert H	112 mm
Gewindelänge L	8 mm
Versand	5
Preisgruppe	520

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.

Auf Anfrage lieferbar:

- Langes Anschlussgewinde