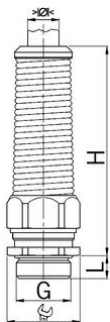


## Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Knickschutzfeder



### Kurzes Anschlussgewinde metrisch

#### Zulassungstyp: Progress MS EMV FKN

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1080.32.52.210</b>
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	IP68 (bis 10 bar) / IP69
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Gewinde (G)	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