

Progress® EMV easyCONNECT

EMV-Kabelverschraubung für die störungsfreie Installation.

- einfache, schnelle und sichere Montage
- zerstörungsfreie Demontage

Das Beste für Kabel.



Kabelverschraubung Progress® EMV easyCONNECT Messing

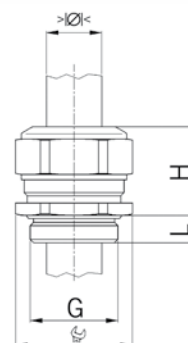
Innovative Kontaktfeder für die schnelle, komfortable Installation

Bei der Progress® EMV easyCONNECT Messing ist der Name Programm: Die neue Kabelverschraubung von AGRO lässt sich besonders schnell, einfach und komfortabel montieren. Möglich wird dies durch eine innovative Kontaktfeder, die dank ihrer kraftvollen Klemmung einen nahezu uneingeschränkten, sicheren Schirmabgriff gewährleistet.

- Einfache, schnelle und sichere Montage gewährleistet volle Installationskontrolle
- Keine Zerstörung oder Beeinträchtigung des Schirmgeflechtes durch die Kontaktfeder
- Kraftvolle, schonende Klemmung des Kabelschirms garantiert einen hervorragenden Schirmkontakt
- Kompakte Baugröße mit grossem Klemmbereich
- Innovatives Federsystem gleicht Toleranzen in der Schirmdicke aus und sorgt für einen sicheren Schirmabgriff
- Kabel dreh-, schieb- und demontierbar während dem Montageprozess
- Kombination mit allen Produkten des Progress®-Baukastensystems möglich




Material:	Messing vernickelt
Kontaktfeder:	Federstahl 1.4310
Dichtung:	TPE
O-Ring:	NBR
Zugbelastung:	Nach EN 50262, Ausführung A
Einsatztemperatur:	-40°C / +100°C
Schutzart:	IP 68 / IP 69K
Eigenschaften:	Für zeitsparende und sichere Montage von partiell abisolierten sowie durchgehend geschirmten Kabeln



Kurzes Anschlussgewinde metrisch


Zweiteiliger Dichtungseinsatz
nicht durchgehend isolierend

G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	Art.-Nr.	E-No	
M12x1.5	3.5-5.0	15	22	5	1083.12.050	121.062.408	50
M12x1.5	5.0-6.5	15	22	5	1083.12.065	121.062.418	50
M16x1.5	6.0-10.5	18	25	5	1083.17	121.062.508	50
M20x1.5	8.0-15.0	24	27	6	1083.20	121.062.608	50
M25x1.5	12.5-20.5	30	33	7	1083.25	121.062.708	25
M32x1.5	17.0-25.5	36	33	8	1083.32	121.062.808	25



Langes Anschlussgewinde metrisch

Zweiteiliger Dichtungseinsatz
nicht durchgehend isolierend

G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	Art.-Nr.	E-No	
M12x1.5	3.5-5.0	15	22	10	1183.12.050	121.082.408	50
M12x1.5	5.0-6.5	15	22	10	1183.12.065	121.082.418	50
M16x1.5	6.0-10.5	18	25	10	1183.17	121.082.508	50
M20x1.5	8.0-15.0	24	27	10	1183.20	121.082.608	50
M25x1.5	12.5-20.5	30	33	11	1183.25	121.082.708	25
M32x1.5	17.0-25.5	36	33	13	1183.32	121.082.808	25



Baugröße M12 nur mit einteiligem Dichteinsatz erhältlich
Prüfzeichen in Vorbereitung