



HUGRO®

Qualität aus Waldkirch



Neu im Lieferprogramm

Progress EMV easyCONNECT Messing
EMV-Kabelverschraubung für die störungsfreie Installation



Gerne senden wir Ihnen ein Muster!

einfache, schnelle und sichere Montage gewährleistet volle Installationskontrolle
full control of the installation process thanks to fast and safe assembly

keine Zerstörung oder Beeinträchtigung des Schirmgeflechtes durch die Kontaktfeder
no destruction or damage to the braid caused by contact springs



kraftvolle, schonende Klemmung des Kabelschirms garantiert einen hervorragenden Schirmkontakt
strong, protective clamping to the cable shield ensures excellent contact

innovatives Federsystem gleicht Toleranzen in der Schirmdicke aus und sorgt für einen sicherern Schirmabgriff
innovative spring system compensates tolerances of the shield thickness and ensures safe shield tapping

Technische Daten: / Technical Data:

Material: Messing vernickelt
Kontaktfeder: Federstahl 1.4310
Dichtung: TPE
O-Ring: NBR
Zugentlastung: Nach EN 50262, Ausführung A
Einsatztemperatur: -40 °C bis 100 °C
Schutzart: IP 68 / IP 69 K

Material: brass, nickel-plated
Contact spring: Spring steel 1.4310
Seals: TPE
O-Ring: NBR
Strain relief: According to EN 50262, Ver. A
Temperature range: -40 °C to 100 °C
Protection class: IP 68 / IP 69 K

Gewinde Entry Thread AG	 mm	 mm	H mm	Gew. kurz / Thread short		Gew. lang / Thread long	
				GL mm	HUGRO No.	GL mm	HUGRO No.
M 12 x 1,5*	3,5 - 5	15	22	5	107.1505.EC.00	10	107.1505.EC.20
M 12 x 1,5*	5 - 6,5	15	22	5	107.1506.EC.00	10	107.1506.EC.20
M 16 x 1,5	6 - 10,5	18	25	5	107.1702.EC.00	10	107.1702.EC.20
M 20 x 1,5	8 - 15	24	27	6	107.2002.EC.00	10	107.2002.EC.20
M 25 x 1,5	12,5 - 20,5	30	33	7	107.2502.EC.00	11	107.2502.EC.20
M 32 x 1,5	17 - 25,5	36	33	8	107.3202.EC.00	13	107.3202.EC.20

* kurzer, einteiliger Dichteinsatz / short, one-piece sealing insert

www.hugro.com

Wir liefern nach Ihren kundenspezifischen
Lösungen und Stückzahlen!

We produce depending on your requires customized
solutions and miscellaneous specifications!