



Material Messing, vernickelt  
 Dichteinsatz NBR (weitere auf Anfrage)  
 Klemmeinsatz Polyamid  
 O-Ring NBR  
 Einsatztemperatur -40°C bis +100°C

Schutzart IP68 (10 bar) / IP69k  
 Hinweis Einfache EMV-Kabelverschraubung. Schirmung endet in der Verschraubung (360° Kontaktierung).

Material Nickel Plated Brass  
 Sealing NBR (Further on Request)  
 Clamping Insert Polyamide  
 O-Ring NBR  
 Operating Temperature -40°C to +100°C

Protection Class IP68 (10 bar) / IP69k  
 Note Easy EMC cable gland. Screening ends in the cable gland (360° contact system).

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



Artikelgenaue Zuordnung siehe Seite 175 bis 192.  
 Article-based allocation see page 175 to 192.

Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / Clamping Range (mm)		$\frac{1}{2}$	L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤				
HU1691120051	M12x1.5	2.0	5.0	14/14	6.5	19.0	50
HU1691120050	M12x1.5	3.0	6.5	14/14	6.5	19.0	50
HU1691160051	M16x1.5	3.0	7.0	20/20	6.0	22.0	50
HU1691160050	M16x1.5	5.0	10.0	20/20	6.0	22.0	50
HU1691200051	M20x1.5	7.0	12.0	24/24	6.0	24.0	50
HU1691200050	M20x1.5	10.0	14.0	24/24	6.0	24.0	50
HU1691250051	M25x1.5	9.0	16.0	30/30	7.0	26.0	25
HU1691250050	M25x1.5	13.0	18.0	30/30	7.0	26.0	25
HU1691320051	M32x1.5	13.0	20.0	40/40	8.0	31.0	25
HU1691320052	M32x1.5	15.0	21.0	36/36	8.0	33.0	25
HU1691320050	M32x1.5	18.0	25.0	40/40	8.0	31.0	25
HU1691400052	M40x1.5	19.0	27.0	46/46	8.0	33.0	10
HU1691400051	M40x1.5	20.0	26.0	50/50	8.0	37.0	10
HU1691400050	M40x1.5	22.0	32.0	50/50	8.0	37.0	10
HU1691500051	M50x1.5	25.0	31.0	57/57	9.0	37.0	5
HU1691500050	M50x1.5	32.0	38.0	57/57	9.0	37.0	5
HU1691630051	M63x1.5	29.0	35.0	64/68	10.0	38.0	5
HU1691630050	M63x1.5	37.0	44.0	64/68	10.0	38.0	5

Langgewinde-Artikel auf Anfrage / Long thread articles on request.

