



**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). Inkl. Klemmmodul für zusätzliche Zugentlastung.

**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). Incl. clamping moduls for additional strain-relief.

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
		≥	≤				
HU1692120050	M12x1.5	3.0	6.5	14/14	6.5	26.0	50
HU1692160050	M16x1.5	5.0	10.0	20/20	6.0	29.0	50
HU1692200050	M20x1.5	10.0	14.0	24/24	6.0	32.0	50
HU1692250050	M25x1.5	13.0	18.0	30/30	7.0	35.0	25
HU1692320050	M32x1.5	18.0	25.0	40/40	8.0	41.0	25
HU1692400050	M40x1.5	22.0	32.0	50/50	8.0	48.0	10
HU1692500050	M50x1.5	32.0	38.0	57/57	9.0	51.0	5
HU1692500051	M50x1.5	25.0	31.0	57/57	9.0	51.0	5
HU1692630050	M63x1.5	37.0	44.0	64/68	10.0	52.0	5
HU1692630051	M63x1.5	29.0	35.0	64/68	10.0	52.0	5

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

