



Material	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	NBR (weitere auf Anfrage)
Klemmeinsatz	Polyamid
O-Ring	NBR
Biegeschutzfeder	Edelstahl 1.4310
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	IP68 (10 bar) / IP69k
Hinweis	Kabelverschraubung, geprüft und zugelassen u.a. nach EN 62444 und UL514B. Inkl. Biegeschutzvorrichtung.

Material	Nickel Plated Brass
Sealing	NBR (Further on Request)
Clamping Insert	Polyamide
O-Ring	NBR
Bending Protection Spring	Stainless Steel 301
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	IP68 (10 bar) / IP69k
Note	Cable gland tested and approved i.a. according to EN 62444 and UL514B. Incl. bending protection.

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)		1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤				
HU1623120051	M12x1.5	2.0	5.0	14/14	6.5	55.0	50
HU1623120050	M12x1.5	3.0	6.5	14/14	6.5	55.0	50
HU1623160051	M16x1.5	2.0	6.0	19/19	6.0	66.0	50
HU1623161151	M16x1.5	3.0	7.0	20/20	6.0	77.0	50
HU1623160050	M16x1.5	4.0	8.0	19/19	6.0	66.0	50
HU1623161150	M16x1.5	5.0	10.0	20/20	6.0	77.0	50
HU1623200051	M20x1.5	5.0	9.0	22/22	6.0	88.0	50
HU1623200050	M20x1.5	6.0	12.0	22/22	6.0	88.0	50
HU1623201650	M20x1.5	10.0	14.0	24/24	6.0	98.0	25
HU1623250051	M25x1.5	9.0	16.0	30/30	7.0	111.0	20
HU1623250050	M25x1.5	13.0	18.0	30/30	7.0	111.0	20

