



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. Biegeschutzvorrichtung.

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. 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)		$\frac{1}{2}$	L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤				
HU1624120051	M12x1.5	2.0	5.0	14/14	6.5	55.0	50
HU1624120050	M12x1.5	3.0	6.5	14/14	6.5	55.0	50
HU1624160051	M16x1.5	3.0	7.0	20/20	6.0	77.0	50
HU1624160050	M16x1.5	5.0	10.0	20/20	6.0	77.0	50
HU1624200051	M20x1.5	7.0	12.0	24/24	6.0	98.0	50
HU1624200050	M20x1.5	10.0	14.0	24/24	6.0	98.0	50
HU1624250051	M25x1.5	9.0	16.0	30/30	7.0	111.0	20
HU1624250050	M25x1.5	13.0	18.0	30/30	7.0	111.0	20

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

