


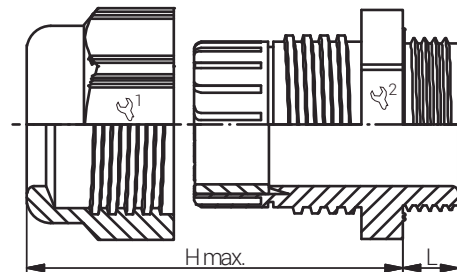
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer Manufacturer Code	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		 1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE* PU*
RAL9005		RAL9005		≥	≤			
13180512	BI-2S	M12x1.5	2.0	5.0	15/15	8.0	22.5	100

Material	Polyamid 6	
Dichteinsatz	Chloropren	
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C kurzzeitig bis +150°C	
Entflammbarkeit (Polyamid 6)	UL-94 (V-2)	
Entflammbarkeit (Chloropren)	UL-94 (HB)	
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP68 (5bar/30Min.)	
Schutzart gem. UL50E	4X/12/13	
Zugentlastung gem. EN 62444:2013	bei Kabel-Ø 2-4 mm = Rück- haltevermögen	bei Kabel-Ø 4-5 mm = Zugent- lastung Kat. A
Kat. der Schlageinw. gem. EN 62444:2013	1 (0.2 Joule)	
Empfohlenes Anzugsdrehmoment	Hutmutter 2.0 Nm	Stutzen 1.0 Nm
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/35/EU)	
Zolltarif-Nummer	39269097	
Gewicht	0.004 kg	
EAN-Nummer	4054838008482	
RoHS (2015/863/EU)	konform	
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	keine SVHC-Stoffe enthalten	
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten	

Material	Polyamide 6	
Sealing	Chloroprene	
Operating Temperature	-40°C to +100°C intermittent up +150°C	
Flammability (Polyamide 6)	UL-94 (V-2)	
Flammability (Chloroprene)	UL-94 (HB)	
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP68 (5bar/30min.)	
Protection Class rel. UL50E	4X/12/13	
Strain relief rel. EN 62444:2013	with cable Ø of 2-4 mm = Cable Retention	with cable Ø of 4-5 mm = Type of Cable Anchorage A
Impact Category rel. EN 62444:2013	1 (0.2 Joule)	
Recommended Tightening Torque	Cap 2.0 Nm	Body 1.0 Nm
CE Marking	yes (Directive 2014/35/EU)	
Customs Tariff Number	39269097	
Weight	0.004 kg	
EAN Code	4054838008482	
RoHS (2015/863/EU)	compliant	
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	contain no SVHC substances	
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	contain no conflict minerals	

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Kabelverschraubungen  
Standard  
Standard Cable Glands  
EURO-TOP PA / M  
with Reducing Sealing

Produktdokumentation  
Product Documentation



\* Mindestbestellmenge (MOQ) kann größer sein als Verpackungseinheit (VPE).

\* Minimum order quantity (MOQ) can be larger than packaging unit (PU).

RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH  
Otto-Lilienthal-Strasse 19  
49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

+49 5407 8766-0

+49 5407 8766-99

info@rst.eu

www.rst.eu