


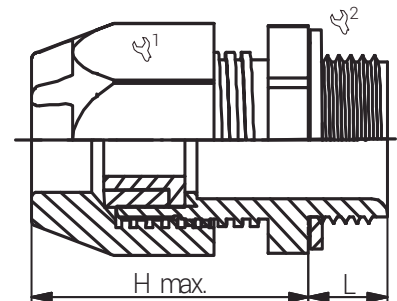
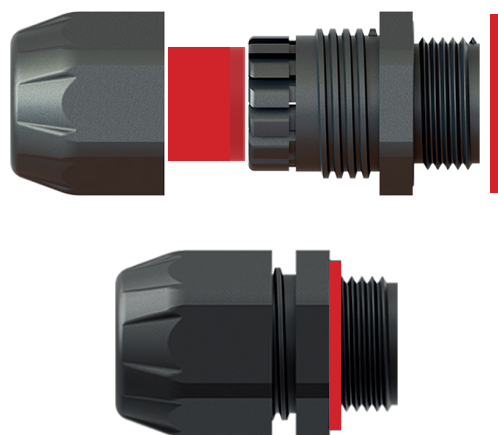
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer Manufacturer Code	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		Klemmbereich innerer Dichteinsatz Clamping Range inner Sealing (mm)			L (mm)	H max. (mm)	VPE * PU *
RAL9005	RAL9005		≥	≤	≥	≤				
85280525M32X4HISI	EHIBM-SX7SDS	M32	13.0	18.0	10.0	13.0	33/36	10.0	41.6	20

Material	Polyamid 6
Dichteinsatz	Chloropren
Flachdichtung	Chloropren
Einsatztemperatur	-60°C bis +70°C
Entflammbarkeit (Polyamid 6)	UL-94 (HB)
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP68 (5bar/30Min.)
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 2 GD Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db
Zugentlastung gem. EN 60079-0 (Anhang A)	25 %
Schlagresistenz	7 Joule
Empfohlenes Anzugsdrehmoment	Hutmutter 7.5 Nm Stutzen 4.0 Nm
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/34/EU)
Zolltarif-Nummer	39269097
Gewicht	0.028 kg
RoHS (2015/863/EU)	konform
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	keine SVHC-Stoffe enthalten
Konfliktmineralien (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktmineralien enthalten

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

Material	Polyamide 6
Sealing	Chloroprene
Flat sealing	Chloroprene
Operating Temperature	-60°C to +70°C
Flammability (Polyamide 6)	UL-94 (HB)
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP68 (5bar/30min.)
ATEX Marking	Ex II 2 GD Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db
Strain relief rel. EN 60079-0 (Appendix A)	25 %
Impact Resistance	7 Joule
Recommended Tightening Torque	Cap 7.5 Nm Body 4.0 Nm
CE Marking	yes (Directive 2014/34/EU)
Customs Tariff Number	39269097
Weight	0.028 kg
RoHS (2015/863/EU)	compliant
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	contain no SVHC substances
Konfliktmineralien (Dodd-Frank Act)	contain no conflict minerals

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Kabelverschraubungen Ex Ex Cable Glands EURO-TOP X 4. Gen. DS M / Ex e

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