


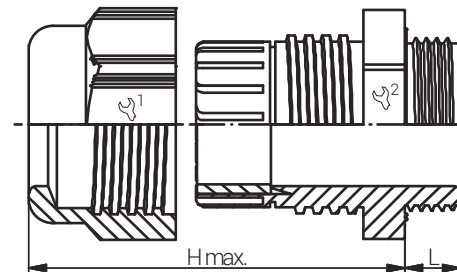
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer Manufacturer Code	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		 1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE * PU *
RAL9005		≥		≤				
13084516	BM-EN-21	M16x1.5	4.0	8.0	19/19	8.0	25.0	50

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	Kat. A	
Kat. der Schlägeinw. gem. EN 62444:2013	2 (0.5 Joule)	
Empfohlenes Anzugsdrehmoment	Hutmutter 2.5 Nm	Stutzen 2.5 Nm
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/35/EU)	
Zolltarif-Nummer	39269097	
Gewicht	0.006 kg	
EAN-Nummer	4054838008574	
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	
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	Cat. A	
Impact Category rel. EN 62444:2013	2 (0.5 Joule)	
Recommended Tightening Torque	Cap 2.5 Nm	Body 2.5 Nm
CE Marking	yes (Directive 2014/35/EU)	
Customs Tariff Number	39269097	
Weight	0.006 kg	
EAN Code	4054838008574	
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 Standard Standard Cable Glands EURO-TOP PA / M

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