

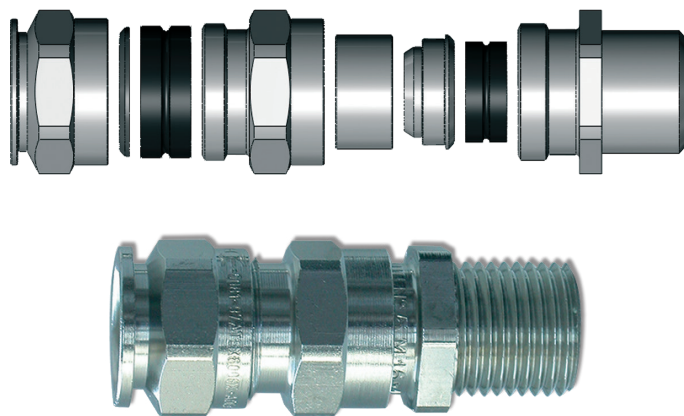
Artikelnummer RST Article Code RST	Hersteller- nummer Manufacturer Code	Größe Size	Gewinde Entry Thread	KB Kabelmantel ausßen/Clamping R. Outer Sheath (mm)		KB Kabelmantel innen/Clamping R. Inner Sheath (mm)		KB Armierung / Clamping Range Armour (mm)		 1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE* PU*
				≥	≤	≥	≤	≥	≤				
00849409V1	ADE4N2503SSN	14	NPT 2 1/2"	58.0	74.0	50.0	62.5	0.2	2.5	95/95	42.5	124.0	1

Material	Edelstahl 1.4404	
Druckring	Messing, vernickelt	
Dichteinsatz	Silikon	
Armierungsring	Edelstahl 1.4404	
Armierungskonus	Edelstahl 1.4404	
Einsatztemperatur	-60°C bis +140°C	
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP68	
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 2 GD / Ex db IIC / Ex eb IIC / Ex tb IIIC Ex I M2 / Ex db I / Ex eb I	
Zugentlastung gem. EN 60079-0 (Anhang A)	25 %	
Empfohlenes Anzugsdrehmoment	Hutmutter 300.0 Nm	Stutzen 175.0 Nm
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/34/EU)	
Zolltarif-Nummer	85369010	
Gewicht	1.980 kg	
EAN-Nummer	3589350036107	
RoHS (2015/863/EU)	konf. (Inanspruchnahme Ausnahme 6c)	
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	Blei enthalten	
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten	

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

Material	Stainless Steel 316L	
Pressure Ring	Nickel Plated Brass	
Sealing	Silicone	
Reinforcement Ring	Stainless Steel 316L	
Reinforcement Cone	Stainless Steel 316L	
Operating Temperature	-60°C to +140°C	
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP68	
ATEX Marking	Ex II 2 GD / Ex db IIC / Ex eb IIC / Ex tb IIIC Ex I M2 / Ex db I / Ex eb I	
Strain relief rel. EN 60079-0 (Appendix A)	25 %	
Recommended Tightening Torque	Cap 300.0 Nm	Body 175.0 Nm
CE Marking	yes (Directive 2014/34/EU)	
Customs Tariff Number	85369010	
Weight	1.980 kg	
EAN Code	3589350036107	
RoHS (2015/863/EU)	compliant (claim exception 6c)	
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	contain lead	
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	contain no conflict minerals	

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Kabelverschraubungen Ex Ex Cable Glands ADE4F / NPT

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