

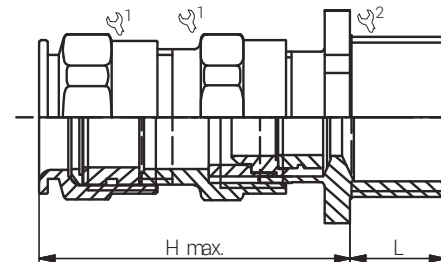
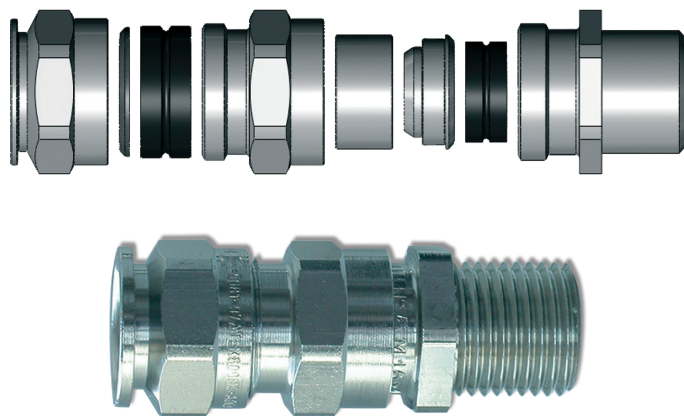
Artikelnummer RST Article Code RST	Hersteller- nummer Manufacturer Code	Größe Size	Gewinde Entry Thread	KB Kabelmantel ausßen/Clamping R. Outer Sheath (mm)		KB Kabelmantel innen/Clamping R. Inner Sheath (mm)		KB Armierung / Clamping Range Armour (mm)		 1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE* PU*
				≥	≤	≥	≤	≥	≤				
00846504V1	ADE4M163NPN	6	M16x1.5	10.0	16.0	7.0	12.0	0.2	1.3	24/24	15.0	51.0	1

Material	Messing, vernickelt
Druckring	PA
Dichteinsatz	Silikon
Armierungsring	Messing, vernickelt
Armierungskonus	Messing, vernickelt
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 Stutzen 20.0 Nm 12.5 Nm
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/34/EU)
Zolltarif-Nummer	85369010
Gewicht	0.080 kg
EAN-Nummer	3589350033441
RoHS (2015/863/EU)	konf. (Inanspruchnahme Ausnahme 6c)
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	Blei enthalten
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten

Material	Nickel Plated Brass
Pressure Ring	PA
Sealing	Silicone
Reinforcement Ring	Nickel Plated Brass
Reinforcement Cone	Nickel Plated Brass
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 Body 20.0 Nm 12.5 Nm
CE Marking	yes (Directive 2014/34/EU)
Customs Tariff Number	85369010
Weight	0.080 kg
EAN Code	3589350033441
RoHS (2015/863/EU)	compliant (claim exception 6c)
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	contain lead
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 Ex Ex Cable Glands ADE4F / 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