

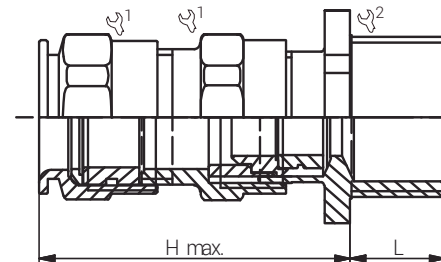
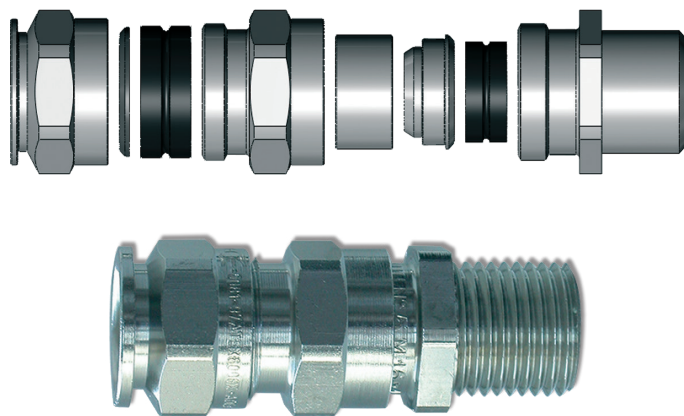
Artikelnummer RST Article Code RST	Hersteller- nummer Manufacturer Code	Größe Size	Gewinde Entry Thread	KB Kabelmantel ausßen/Clamping R. Outer Sheath (mm)		KB Kabelmantel innen/Clamping R. Inner Sheath (mm)		KB Armierung / Clamping Range Armour (mm)		 1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE* PU*
				≥	≤	≥	≤	≥	≤				
00846674V1	ADE4M201NPN	5	M20x1.5	7.0	12.0	4.5	8.0	0.2	0.9	19/24	15.0	46.0	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 12.5 Nm	Stutzen 20.0 Nm
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/34/EU)	
Zolltarif-Nummer	85369010	
Gewicht	0.059 kg	
EAN-Nummer	3589350033663	
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	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 12.5 Nm	Body 20.0 Nm
CE Marking	yes (Directive 2014/34/EU)	
Customs Tariff Number	85369010	
Weight	0.059 kg	
EAN Code	3589350033663	
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 / 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