


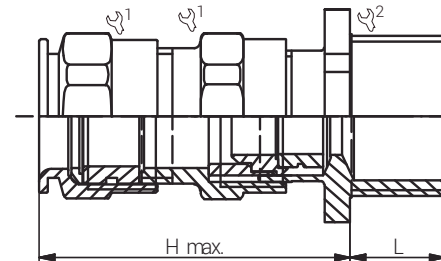
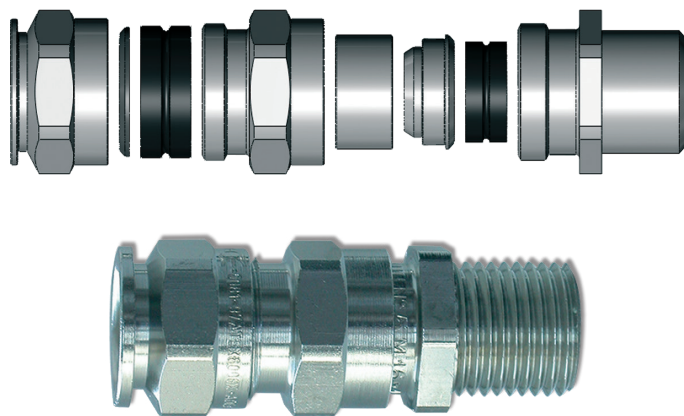
Artikelnummer RST Article Code RST	Hersteller- nummer Manufacturer Code	Größe Size	Gewinde Entry Thread	KB Kabelmantel ausßen/Clamping R. Outer Sheath (mm)		KB Kabelmantel innen/Clamping R. Inner Sheath (mm)		KB Armierung / Clamping Range Armour (mm)		 1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE* PU*
				≥	≤	≥	≤	≥	≤				
00849494V1	ADE4N2502NPN	13	NPT 2 1/2"	50.0	65.0	42.0	56.0	0.2	2.5	85/85	42.5	117.0	1

Material	Messing, vernickelt
Druckring	Messing, vernickelt
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 240.0 Nm Stutzen 175.0 Nm
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/34/EU)
Zolltarif-Nummer	85369010
Gewicht	1.708 kg
EAN-Nummer	3589350036114
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	Nickel Plated Brass
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 240.0 Nm Body 175.0 Nm
CE Marking	yes (Directive 2014/34/EU)
Customs Tariff Number	85369010
Weight	1.708 kg
EAN Code	3589350036114
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