


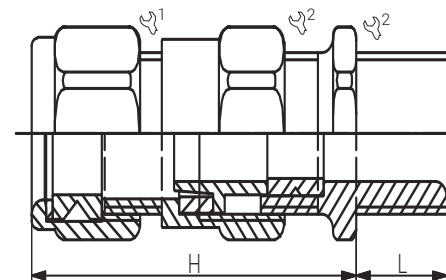
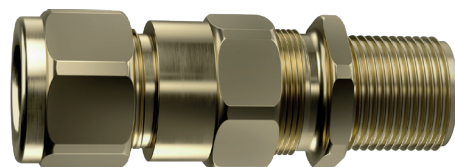
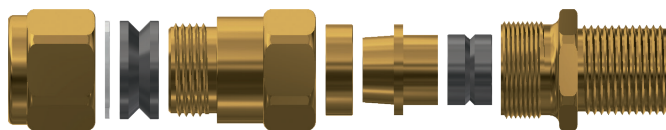
Artikelnummer RST Article Code RST	Hersteller- nummer Manufacturer Code RST	Größe Size	Gewinde Entry Thread	KB Kabelmantel aussen /Clamping R. Outer Sheath (mm)		KB Kabelmantel innen /Clamping R. Inner Sheath (mm)		KB Armierung / Clamping Range Armour (mm)		 1/2	L (mm)	H (mm)	VPE* PU*
				≥	≤	≥	≤	≥	≤				
77021121	E1WBF 20s/M20	20s	M20x1.5	12.9	16.0	8.0	11.7	0.9	1.3	24/24	16.0	58.0	1

Material	Messing, blank
Dichtheinsatz	Chloropren
Armierungsring	Messing, blank
Armierungskonus	Messing, blank
Einsatztemperatur	-35°C bis +90°C
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP68 (Montageanleitung berücksichtigen)
Schutzart gem. UL50E	4X
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 1D 2G Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex ta IIIC Da
Zugentlastung gem. EN 60079-0 (Anhang A)	25 %
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/34/EU)
Zolltarif-Nummer	85369010
Gewicht	0.144 kg
RoHS (2015/863/EU)	konf. (Inanspruchnahme Ausnahme 6c)
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	Blei enthalten
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten

Material	Natural Brass
Sealing	Chloroprene
Reinforcement Ring	Natural Brass
Reinforcement Cone	Natural Brass
Operating Temperature	-35°C to +90°C
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP68 (Consider mounting instruction)
Protection Class rel. UL50E	4X
ATEX Marking	Ex II 1D 2G Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex ta IIIC Da
Strain relief rel. EN 60079-0 (Appendix A)	25 %
CE Marking	yes (Directive 2014/34/EU)
Customs Tariff Number	85369010
Weight	0.144 kg
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 E1WBF / 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