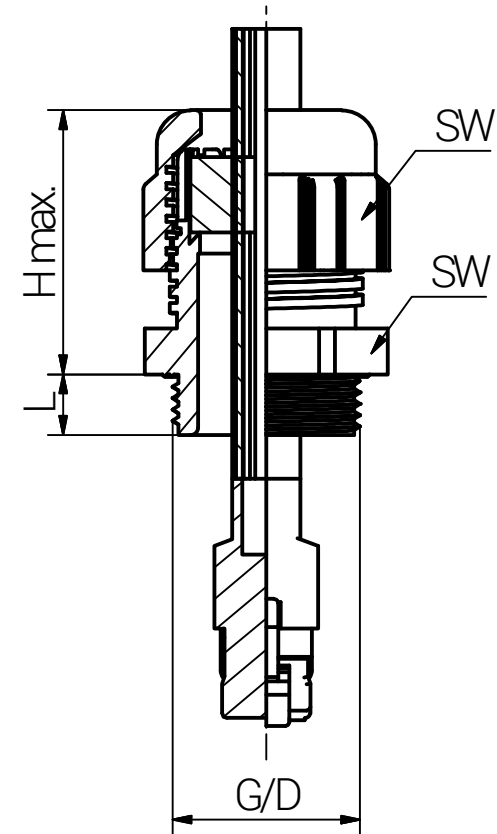
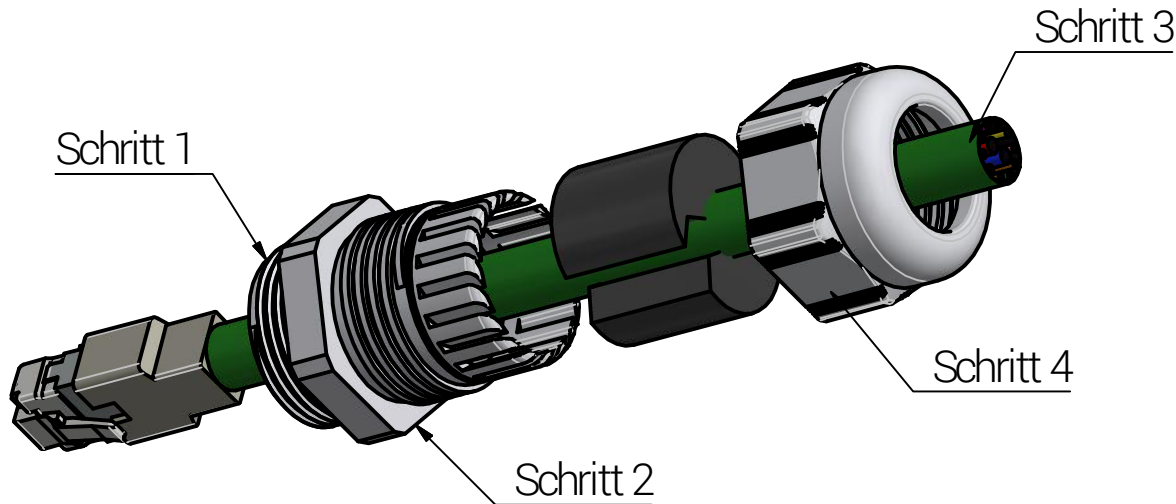


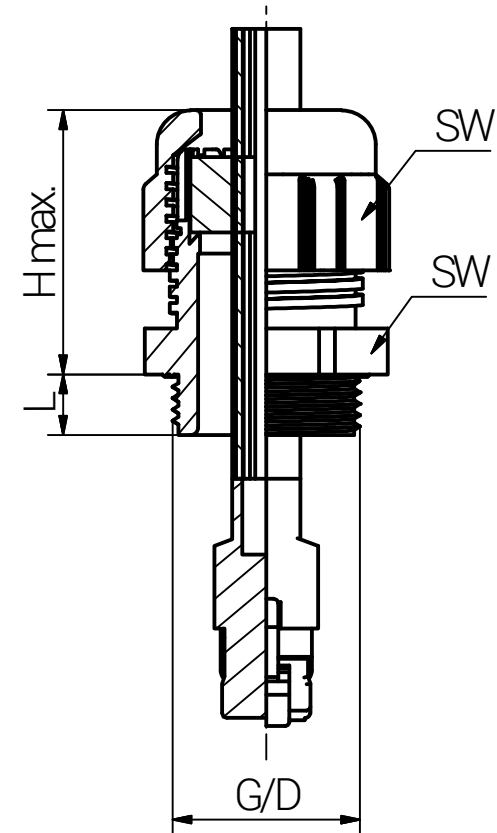
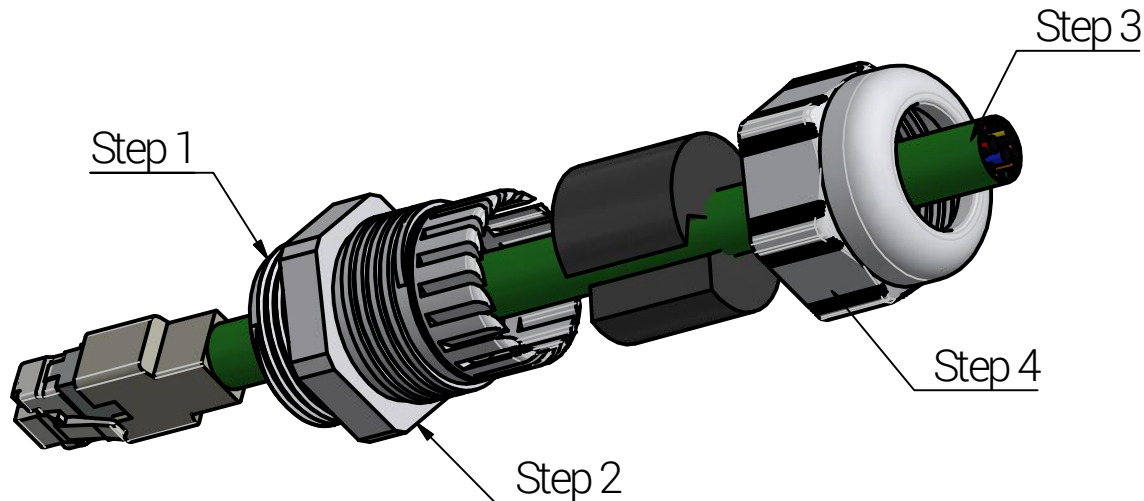
Montageanleitung



Schritt	Montageschritt (Die Installation sollte nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden, der in der Installation von Kabelverschraubungen geschult ist.)	Artikel			Gewinde		Klemmbereich		SW1	SW2	L	H max.	Durchgangsbohrung D (mm)	Anzugsdrehmoment (Nm) ADM	
		RAL7035	RAL7001	RAL9005	G	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Hutmutter		Stützen	
		11580522	12580522	13580522	M20x1,5	≥ 3,0	≤ 6,0	27	27	10,0	33,0	20 (0/+0,2)	5,0	3,5	
		11580525	12580525	13580525	M25x1,5	≥ 3,0	≤ 6,0	33	33	10,0	35,5	25 (0/+0,2)	6,0	3,5	
1	Kabelverschraubung mit dem Anschlussgewinde am Gegenstück (z.B. Elektronikgehäuse) montieren.	RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH Otto-Lilienthal-Strasse 19 49134 Wallenhorst ☎ +49 5407 8766-0 📠 +49 5407 8766-99 ✉ info@rst.eu			Unless otherwise specified on the drawing: Metric Thread = EN 60423 PG Thread = DIN 40430 NPT Thread = ANSI B1.20.1 Tolerance: DIN ISO 2768-m All dimensions in mm.				Abusively use, in particular reproduction and dissemination to third parties is not permitted. You can be punished by civil law. Technical changes are reserved.						
2	Stützen soweit anziehen, dass die Dichtlippe ihre Funktion erfüllt. Zu festes Anziehen kann zu Beschädigungen führen.														
3	Kabel durch die Kabelverschraubungen führen.														
4	Hutmutter soweit anziehen, dass der Dichteinsatz seine Funktion erfüllt. Zu festes Anziehen kann zu Beschädigungen führen.														
Durchmesser des Montagelochs: - Gewindebohrung gemäß EN 60423 - Durchgangsbohrung siehe Tabelle.		Date		Name		<h2>Euro-Top CONNECT PA</h2> <h3>Metrisch</h3>									
IP-Schutzart ist IP 68 / IP 66* / IP 69K. *Mit Flachdichtung.		Draw.	11.05.2021	SL											
Einsatztemperatur: -20°C bis + 100°C		Appr.	11.05.2021	KH											
Status		Modification	Date	Name	Z:\Inventar\Montageanleitung\Euro-Top-Connect\ET-Connect-PA-1x5805xx_SZM_TD_German.idw	Material: Polyamid				Drawing-Nr.: 1x5805xx_SZM_TD_German				1	of 1
														A4	v9

Bitte beachten Sie, dass es sich bei der o.a. Darstellung nur um ein Maßbild handelt.

Mounting Instruction



Step	Assembly Steps (The installation should only be done by a qualified electrician who are trained in the installation of cable glands.)
1	Mount the cable gland with the connection thread on the counterpart (e.g. electronic enclosure).
2	Tighten the body until the sealing lip fulfills its function. Over tightening may cause damage.
3	Pass the cable through the cable gland.
4	Tighten the cap until the seal fulfills its function. Over tightening may cause damage.
Diameter of the mounting hole: - Threaded hole according to EN 60423 - Through hole see table.	
Protection Class: IP 68 / IP 66* / IP 69k * With Flat Sealing Washer.	
Operating Temperature: -20°C to +100°C	

Article			Thread	Clamping Range (mm)		SW1	SW2	L	H max.	Non Threaded Enclosure D (mm)	Tightening Torque (Nm)	
			G	≥	≤	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Cap	Body
RAL7035	RAL7001	RAL9005										
11580522	12580522	13580522	M20x1,5	3,0	6,0	27	27	10,0	33,0	20 (0/+0,2)	5,0	3,5
11580525	12580525	13580525	M25x1,5	3,0	6,0	33	33	10,0	35,5	25 (0/+0,2)	6,0	3,5



RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH
Otto-Lilienthal-Strasse 19
49134 Wallenhorst
☎ +49 5407 8766-0
☎ +49 5407 8766-99
✉ info@rst.eu

Unless otherwise specified on the drawing:
Metric Thread = EN 60423
PG Thread = DIN 40430
NPT Thread = ANSI B1.20.1
Tolerance: DIN ISO 2768-m
All dimensions in mm.

Abusively use, in particular reproduction and dissemination to third parties is not permitted. You can be punished by civil law. Technical changes are reserved.

		Date	Name
Draw.	11.05.2021	SL	
Appr.	11.05.2021	KH	
Norm			
Scale:		1:1	
Material:	Polyamide		
Status	Modification	Date	Name

Euro-Top CONNECT PA Metric

Drawing-Nr.:	1x5805xx_SZM_TD_English	1	of 1
		A4	
		V6	

Please note that the above representation is just a dimension illustration.