

**U46. UNI Stecker-Kabelverschraubung mit geteiltem Dichteinsatz**

U46. UNI Connector cable gland with split sealing insert



Abb. 1  
Fig. 1



Abb. 2  
Fig. 2

**Messing vernickelt, Edelstahl: 1.4305, PA 6-3, PVDF**  
**Metrisches Anschlussgewinde EN 60423**  
**Schutzart IP 68 bis 10 bar**

*Brass nickel plated, Stainless steel: AISI 303, PA 6-3, PVDF*  
*Metric connection thread EN 60423*  
*Type of protection IP 68 up to 10 bar*

Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/colour	Bestellschlüssel Art. no. supplement	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
Messing Brass	vernickelt nickel plated	d	TPE-V	natur natural	-40 °C / +135 °C
VA 1.4305 AISI 303	blank	st	TPE-V	natur natural	-40 °C / +135 °C
PA 6-3	grau grey	u	TPE-V	natur natural	-20 °C / +100 °C
PVDF	transparent	y	TPE-V	natur natural	-40 °C / +135 °C

Anschlussgewinde Connection thread	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Indicate product details	
A	Messing/Brass	= d	
	VA 1.4305/AISI 303	= st	
	PA 6-3	= u	
	PVDF	= y	
M40x1,5	24055	pmK	10
	24055	pmK 1/ 5	10
	24055	pmK 1/ 6	10
	24055	pmK 1/ 7	10
	24055	pmK 1/ 8	10
	24055	pmK 1/10	10
	24055	pmK 1/12	10
	24055	pmK 1/13,5	10
	24055	pmK 1/17	10
	24055	pmK 1/21	10
	24055	pmK 1/6-1/ 8,5	10
	24055	pmK 2/6	10
	24055	pmK 2/8	10
	24055	pmK 2/10	10
24056	pmK *	10	
M50x1,5	25056	pmK	5
	25056	pmK 1/ 4,5	5
	25056	pmK 1/ 8	5
	25056	pmK 1/10	5
	25056	pmK 1/11	5
	25056	pmK 1/12	5
	25056	pmK 1/21	5
	25056	pmK 1/23	5
	25056	pmK 1/4,5-1/ 9-1/9,5	5
	25056	pmK 1/5-1/10-1/10,5	5
	25056	pmK 1/8-1/10,5-1/12	5
	25056	pmK 2/5,5-1/11,5	5
	25056	pmK 2/6	5
	25056	pmK 2/8	5
	25056	pmK 2/11,5	5
	25056	pmK 3/7,2	5
	25056	pmK 3/7,5	5

\* Dichteinsatz kurz = Art.-Nr.: Ek...  
\* Sealing insert short = Art. no.: Ek...

Fortsetzung auf der nächsten Seite  
Continued on next page

**U46. UNI Stecker-Kabelverschraubung mit geteiltem Dichteinsatz**

U46. UNI Connector cable gland with split sealing insert

◀ Fortsetzung von vorheriger Seite  
Continued from previous page

Anschlussgewinde Connection thread	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Indicate product details		
		Messing/Brass	= d	
A	VA 1.4305/AISI 303	= st		
	PA 6-3	= u		
	PVDF	= y		
	M50x1,5	25056	pmK 3/7,8	5
	25056	pmK 3/10	5	
	25057	pmK * **	5	
	25057	pmK 1/9 * **	5	
	25057	pmK 1/26 * **	5	
	25057	pmK 1/27 * **	5	
	25057	pmK 1/30 **	5	
	25057	pmK 1/32 * **	5	
	25057	pmK 2/9 * **	5	

Anschlussgewinde Connection thread	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Indicate product details		
		Messing/Brass	= d	
A	VA 1.4305/AISI 303	= st		
	PA 6-3	= u		
	PVDF	= y		
	M63x1,5	26358	pmK **	5
	26358	pmK 1/6 **	5	
	26358	pmK 1/8 **	5	
	26358	pmK 1/28 **	5	
	26358	pmK 1/29 **	5	
	26358	pmK 1/32 **	5	
	26358	pmK 1/6-1/8 **	5	
	26358	pmK 2/8 **	5	

\* Dichteinsatz kurz = Art.-Nr.: Ek... \*\* Variante y und u aus Werkstoff POM (Farbe weiß); Temperaturbereich: -40 °C bis +110 °C.  
\* Sealing insert short = Art. no.: Ek... \*\* Variant y and u made of POM (white colour); Temperature range: -40 °C up to +110 °C.

21000 | T101920