




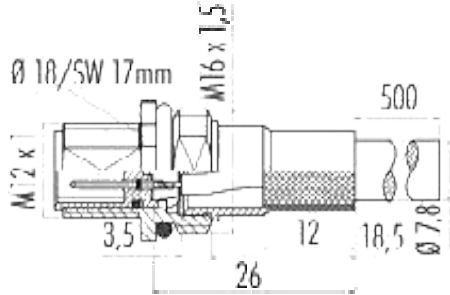

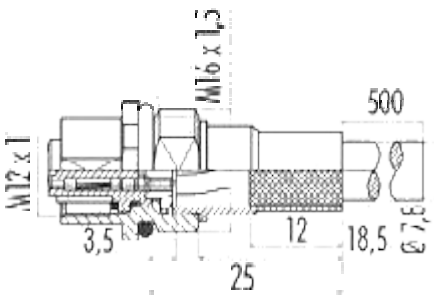
## Serie 766, Flanschstecker und Flanschdosen mit Kabel



- Flanschstecker und –dosen von vorn bzw. von hinten verschraubbar, B-kodiert mit Profibuskabel
- Kabellänge 0,5 m, andere Längen auf Anfrage
- Gehäuse Zinkdruckguss, Crimphülse Messing
- Anwendung, Gehäusedurchführung von Profibusleitungen
- Erweiterung auf D-Kodierung für Ethernet geplant


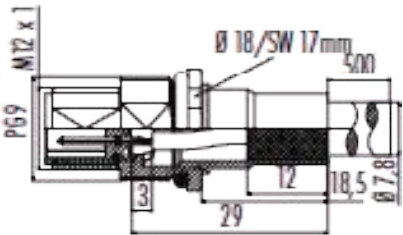

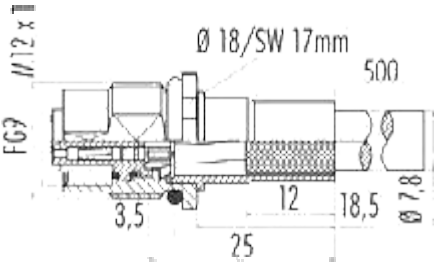


## Serie 766, Flanschstecker und Flanschdosen mit Kabel

Beschreibung/ Abbildung	Maßzeichnung	Kabellänge (m)	Bestellnummer
<p>Flanschstecker M16 mit Profibuskabel</p> 		0,5	70-4433-246-04
<p>Flanschdose M16 mit Profibuskabel</p> 		0,5	70-4434-246-04



## Serie 766, Flanschstecker und Flanschdosen mit Kabel

Beschreibung/ Abbildung	Maßzeichnung	Kabellänge (m)	Bestellnummer
<p>Flanschstecker von vorn verschraubbar mit Profibuskabel</p> 		0,5	70-4433-247-04
<p>Flanschdose von vorn verschraubbar mit Profibuskabel</p> 		0,5	70-4434-247-04



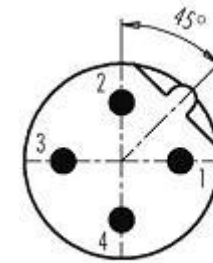
## Serie 766, Flanschstecker und Flanschdosen mit Kabel

### Kabelspezifikation:

- 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> Cu Litze
- Material Mantel: PUR
- Material Litzenisolation : PE
- Litzenaufbau: 19 x 0,127(AWG24 x 19)
- Kabeldurchmesser: 8 mm
- Leiterwiderstand:  $\approx 82 \Omega/\text{km}$
- Temperaturbereich: ruhend  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+70^{\circ}\text{C}$   
bewegt  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+60^{\circ}\text{C}$
- Biegeradius: ruhend  $7,5 \times \varnothing$   
bewegt  $18 \times \varnothing$

### Pinbelegung (Steckseite):

#### Stecker:



1 – nc  
2 – grün  
3 – nc  
4 – rot

#### Dose:

