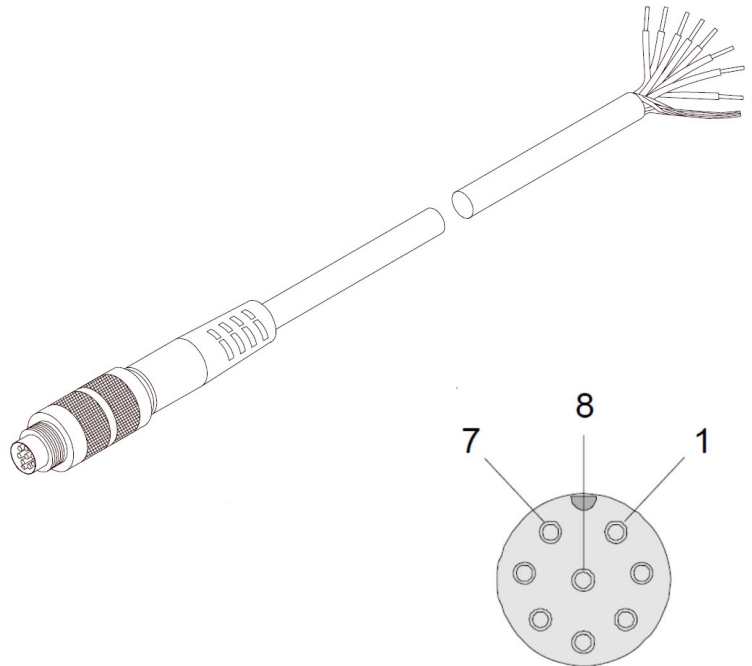


Kabel Dosen M9

Artikelnummern

| | | |
|----------|-----------|-----|
| VK207B41 | gewinkelt | 2m |
| VK207B45 | gerade | 2m |
| VK507B45 | gerade | 5m |
| VKA07B45 | gerade | 10m |
| VKB07B41 | gewinkelt | 20m |



1.) Anschlussbelegungstyp über Artikelnummer ermitteln

| Belegung A | Belegung B | Belegung C | Belegung D | Belegung E | Belegung F | Belegung G |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| OFSI0052 | OF35A404 | OF3401xx | PVSI0168 | PESI0033 | OYSI0177 | PTSI0062 |
| | OF35A480 | OF3481xx | | PESI0078 | | PTSI0063 |
| | OF35A546 | OF3491xx | | PESI0080 | | PTSI0064 |
| | OF35A651 | OF3501xx | | PESI0089 | | PTSI0081 |
| | OFSI0010 | OF6501xx | | PESI0135 | | PTSI0164 |
| | OFSI0025 | OF6591xx | | PESI0142 | | |
| | OFSI0059 | OF7001xx | | PESI0145 | | |
| | OFSI0190 | OFSI0060 | | PESI0150 | | |
| | OFSI0015 | OFSI0107 | | PESI0161 | | |
| | OFSI0017 | OTSI0041 | | PESI0170 | | |
| | OFSI0019 | OTSI0047 | | PESI0189 | | |
| | OFSI0115 | OTSI0090 | | PESI0191 | | |
| | OFSI0139 | OVSII0085 | | PTSI0108 | | |
| | OFSI0178 | | | PTSI0174 | | |
| | | | | PTSI0181 | | |
| | | | | PTSI0182 | | |
| | | | | PTSI0183 | | |
| | | | | PTSI0195 | | |

Hinweis: Zeichen „x“ ist ein Platzhalter, z.B. OF340140 wird als OF3401xx aufgeführt

2.) Anschlussbelegung auswählen

| Pin-Nr.: | Aderfarbe | Belegung A | Belegung B | Belegung C |
|----------|-------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | weiß | GND (0V) | GND (0V) | GND (0V) |
| 2 | braun | 24 DC ($\pm 10\%$) | 24 DC ($\pm 10\%$) | 24 DC ($\pm 10\%$) |
| 3 | grün | Eingang 0 | Eingang 0 | Eingang 0 |
| 4 | gelb | Analog Rotanteil (0 ... +10V) | Ausgang 0 | Ausgang 0 |
| 5 | grau | Analog Grünanteil (0 ... +10V) | Ausgang 1 | Ausgang 1 |
| 6 | schwarz oder pink | Analog Blauanteil (0 ... +10V) | Ausgang 2 | Ausgang 2 |
| 7 | blau | nicht belegt | Ausgang 3 | Ausgang 3 |
| 8 | rot | nicht belegt | nicht belegt | Ausgang 4 |

| Pin-Nr.: | Aderfarbe | Belegung D | Belegung E |
|----------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | weiß | GND (0V) | GND (0V) |
| 2 | braun | 12 ... 30V DC | 15 ... 30V DC |
| 3 | grün | Eingang 0 | Eingang 0 |
| 4 | gelb | Eingang 1 | Eingang 1 |
| 5 | grau | Ausgang 0 | Ausgang 0 |
| 6 | schwarz oder pink | Ausgang 1 | Ausgang 1 |
| 7 | blau | Ausgang 2 | Ausgang 2 |
| 8 | rot | Analog (0 ... 10V) | Analog (0 ... 10V) |

| Pin-Nr.: | Aderfarbe | Belegung F | Belegung G |
|----------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 1 | weiß | GND (0V) | GND (0V) |
| 2 | braun | 20 ... 30V DC | 24 DC ($\pm 10\%$) |
| 3 | grün | Eingang 0 | Eingang 0 |
| 4 | gelb | Eingang 1 | Eingang 1 |
| 5 | grau | Ausgang 0 | Ausgang 0 |
| 6 | schwarz oder pink | Ausgang 1 | Ausgang 1 |
| 7 | blau | Analog (4 ... 20mA) | nicht belegt |
| 8 | rot | Analog (0 ... 10V) | nicht belegt |