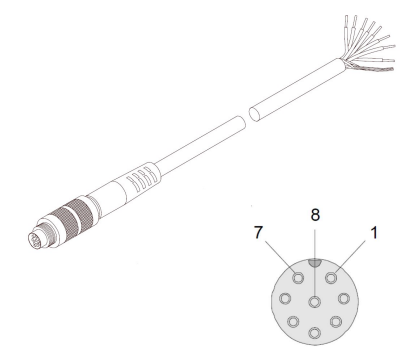


Kabeldosen M9

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	OTS10090		PESI0191		
	OFSI0139	OVSI0085		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 (±10%)	24 DC (±10%)	24 DC (±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 Beleg	
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 (±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