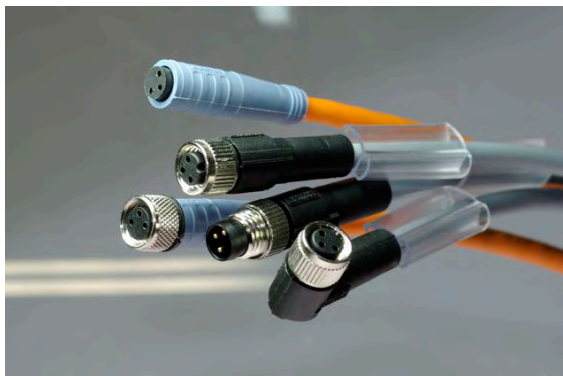


M8- / M12- Sensorkabel

- 3-polig und 4-polig
- schraubbare Ausführungen
- schnappbare Ausführungen
- gerade oder gewinkelt
- LED- Ausführungen
- hochflexible Roboterleitung
- Standardlänge 5m

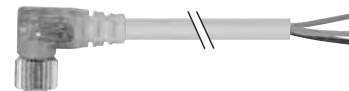


Kabeldose M8, gerade



Artikel	Polzahl	Länge	Kabel	Adern	LED	Temp.	Farbe	Eigenschaften
14 00 352	3	5m	PUR	3x0,25mm ²	-	80° C	grau	schlepp, UL/CSA
14 00 353	3	10m	PUR	3x0,25mm ²	-	80° C	grau	schlepp, UL/CSA
15 28 099	4	5m	PUR	4x0,25mm ²	-	80° C	schwarz	schlepp, UL/CSA
VNPS3-050-PB	3	5m	PUR	3x0,25mm ²	2	90° C	schwarz	halogenfrei
SKP3-5/S74	3	5m	PUR	3x0,25mm ²	-	90° C	orange	Roboterleitung
SKP4-5/S74	4	5m	PUR	4x0,25mm ²	-	90° C	orange	Roboterleitung
SKPS3-5/S366	3	5m	PUR	3x0,25mm ²	-	90° C	grau	360° geschirmt
SKPS4-5/S366	4	5m	PUR	4x0,25mm ²	-	90° C	grau	360° geschirmt
SKP3-5/S2429/S2430	3	5m	Teflon	3x0,25mm ²	-	150°C	weiß	max. 200°C
SKP4-5/S2429/S2430	4	5m	Teflon	4x0,25mm ²	-	150°C	weiß	max. 200°C

Kabeldose M8, gewinkelt



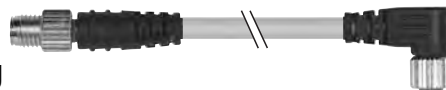
Artikel	Polzahl	Länge	Kabel	Adern	LED	Temp.	Farbe	Eigenschaften
14 00 350	3	5m	PUR/PVC	3x0,25mm ²	-	80° C	grau	schlepp, UL/CSA
14 00 351	3	10m	PUR/PVC	3x0,25mm ²	-	80° C	grau	schlepp, UL/CSA
16 97 616	3	5m	PUR/PVC	3x0,25mm ²	2	80° C	grau	schlepp, UL/CSA
15 28 086	4	5m	PUR/PVC	4x0,25mm ²	-	80° C	schwarz	schlepp, UL/CSA
VNPR3-050-PB	3	5m	PUR	3x0,25mm ²	2	90° C	schwarz	halogenfrei
SWKP4P2-5/S90	4	5m	PUR	4x0,25mm ²	2	90° C	grau	schlepp
SWKP3-5/S74	3	5m	PUR	3x0,25mm ²	-	90° C	orange	Roboterleitung
SWKP4-5/S74	4	5m	PUR	4x0,25mm ²	-	90° C	orange	Roboterleitung
SWKP3P2-5/S74	3	5m	PUR	3x0,25mm ²	2	90° C	orange	Roboterleitung
SKWP4P2-5/S74	4	5m	PUR	4x0,25mm ²	2	90° C	orange	Roboterleitung
SWKPS3-5/S366	3	5m	PUR	3x0,25mm ²	-	90° C	grau	360° geschirmt
SWKPS4-5/S366	4	5m	PUR	4x0,25mm ²	-	90° C	grau	360° geschirmt
SWKP3-5/S2429/S2430	3	5m	Teflon	3x0,25mm ²	-	150°C	weiß	max. 200°C
SWKP4-5/S2429/S2430	4	5m	Teflon	4x0,25mm ²	-	150°C	weiß	max. 200°C

M8- / M12- Sensorkabel

Stecker gerade auf Buchse gerade, 3-polig



Artikel	Länge [m]	Kabel	Temp.	Farbe	Eigenschaften
1400340	0,3	PUR	80° C	grau	schleppkettenf., UL/CSA
1400341	0,6	PUR	80° C	grau	schleppkettenf., UL/CSA
1400342	1	PUR	80° C	grau	schleppkettenf., UL/CSA
1400343	1,5	PUR	80° C	grau	schleppkettenf., UL/CSA
1400344	2	PUR	80° C	grau	schleppkettenf., UL/CSA
1400345	2,5	PUR	80° C	grau	schleppkettenf., UL/CSA
1400346	3	PUR	80° C	grau	schleppkettenf., UL/CSA
1400347	5	PUR	80° C	grau	schleppkettenf., UL/CSA
1400348	10	PUR	80° C	grau	schleppkettenf., UL/CSA
SKP3-0,3-SSP3/S74	0,3	PUR	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
SKP3-0,6-SSP3/S74	0,6	PUR	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
SKP3-0,8-SSP3/S74	0,8	PUR	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
SKP3-1-SSP3/S74	1	PUR	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
SKP3-1,5-SSP3/S74	1,5	PUR	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
SKP3-2-SSP3/S74	2	PUR	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
SKP3-2,5-SSP3/S74	2,5	PUR	90° C	orange	Roboterleitung, IP67



Stecker gerade auf Buchse gewinkelt, 3-polig

Artikel	Länge [m]	Kabel	LED	Temp.	Farbe	Eigenschaften
1681949	0,3	PUR	-	80° C	schwarz	schleppkettenf., UL/CSA
1681952	0,6	PUR	-	80° C	schwarz	schleppkettenf., UL/CSA
1681965	1,5	PUR	-	80° C	schwarz	schleppkettenf., UL/CSA
1681978	3	PUR	-	80° C	schwarz	schleppkettenf., UL/CSA
1681981	0,3	PUR	2	80° C	schwarz	schleppkettenf., UL/CSA
1681994	0,6	PUR	2	80° C	schwarz	schleppkettenf., UL/CSA
1682003	1,5	PUR	2	80° C	schwarz	schleppkettenf., UL/CSA
1682016	3	PUR	2	80° C	schwarz	schleppkettenf., UL/CSA
SWKP3-0,3-SSP3/S74	0,3	PUR	-	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
SWKP3-0,6-SSP3/S74	0,6	PUR	-	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
SWKP3-0,8-SSP3/S74	0,8	PUR	-	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
SWKP3-1-SSP3/S74	1	PUR	-	90° C	orange	Roboterleitung, IP67

Stecker gerade 3polig auf Buchse gerade 4-polig



Artikel	Länge [m]	Kabel	Temp.	Farbe	Eigenschaften
SKP3.008-0,3-SSP3/S90	0,3	PUR	90° C	grau	standard, IP67
SKP3.008-0,6-SSP3/S90	0,6	PUR	90° C	grau	standard, IP67
SKP3.008-1-SSP3/S90	1	PUR	90° C	grau	standard, IP67
SKP3.008-2-SSP3/S90	2	PUR	90° C	grau	standard, IP67
SKP3.008-3-SSP3/S90	3	PUR	90° C	grau	standard, IP67

M8- / M12- Sensorkabel

- 3-polig /4-polig/ 5-polig/ 8-polig
- schraubbare Ausführungen
- gerade oder gewinkelt
- 2 LED und 3 LED - Ausführungen
- hochflexible Roboterleitung
- schleppkettenfähige Leitung
- Standardlänge 5m



Kabeldose M12, gerade, 5m

Artikel	Polzahl	Kabel	Adern	LED	Temp.	Farbe	Eigenschaften
1400360	3	PUR	3x0,34mm ²	-	80° C	grau	schlepp, UL/CSA
1400358	4	PUR	4x0,34mm ²	-	80° C	grau	schlepp, UL/CSA
1694787	3	PUR	3x0,34mm ²	2	80° C	schwarz	schlepp, UL/CSA
1400440	4	PUR	4x0,34mm ²	2	80° C	schwarz	schlepp, UL/CSA
WAK4.5-5/S90	5	PUR	5x0,34mm ²	-	90° C	grau	standard, PIN 5 grau
WAK5-5/S90	5	PUR	5x0,34mm ²	-	90° C	grau	standard, PIN 5 grün/gelb
WAK8-5/S90	8	PUR	8x0,25mm ²	-	90° C	grau	standard, IP67
WAK3-5/S74	3	PUR	3x0,34mm ²	-	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
WAK4-5/S74	4	PUR	4x0,34mm ²	-	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
WAKS3-5/S366	3	PUR	3x0,34mm ²	-	90° C	grau	360° geschirmt, IP67
WAKS4-5/S366	4	PUR	4x0,34mm ²	-	90° C	grau	360° geschirmt, IP67
WAK3-5/S2429/S2430	3	Teflon	3x0,34mm ²	-	150°C	weiß	max. 200°C, IP65
WAK4-5/S2429/S2430	4	Teflon	4x0,34mm ²	-	150°C	weiß	max. 200°C, IP65

Kabeldose M12, gewinkelt, 5m

Artikel	Polzahl	Kabel	Adern	LED	Temp.	Farbe	Eigenschaften
1400359	3	PUR/PVC	3x0,34mm ²	-	80° C	grau	schlepp, UL/CSA
1400357	4	PUR/PVC	4x0,34mm ²	-	80° C	grau	schlepp, UL/CSA
1694415	3	PUR/PVC	3x0,34mm ²	2	80° C	schwarz	schlepp, UL/CSA
1668302	4	PUR/PVC	4x0,34mm ²	3	80° C	schwarz	schlepp, UL/CSA
WWAK4.5-5/S90	5	PUR/PVC	5x0,34mm ²	-	90° C	grau	standard, PIN 5 grau
WWAK5-5/S90	5	PUR/PVC	5x0,34mm ²	-	90° C	grau	standard, PIN 5 grün/gelb
WWAK8-5/S90	8	PUR/PVC	8x0,25mm ²	-	90° C	grau	standard, IP67
WWAK3-5/S74	3	PUR	3x0,34mm ²	-	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
WWAK4-5/S74	4	PUR	4x0,34mm ²	-	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
WWAK3P2-5/S74	3	PUR	3x0,34mm ²	2	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
WWAK4P2-5/S74	4	PUR	4x0,34mm ²	2	90° C	orange	Roboterleitung, IP67
WWAKS3-5/S366	3	PUR	3x0,34mm ²	-	90° C	grau	360° geschirmt, IP67
WWAKS4-5/S366	4	PUR	4x0,34mm ²	-	90° C	grau	360° geschirmt, IP67
WWAK3-5/S2429/S2430	3	Teflon	3x0,34mm ²	-	150°C	weiß	max. 200°C, IP65
WWAK4-5/S2429/S2430	4	Teflon	4x0,34mm ²	-	150°C	weiß	max. 200°C, IP65