



## MS Kabelstecker/-dose nach MIL C-5015 am Kabel umspritzt

**Polzahlen:** siehe u.g. Übersicht

**Anzahl Baugrößen:** 8 (andere auf Anfrage)

**Verriegelung:** Schraubverriegelung

**Anschlussart:** am Kabel umspritzt, zweite Seite offen, konfektioniert oder umspritzt

**Material Gehäuse:** einteilig, Aluminium, verzinkt, schwarz

**Material Umspritzung:** TPU, nach UL 94 V-0

**Material Kontaktträger:** Diallylphtalat (überwiegend kodierbar)

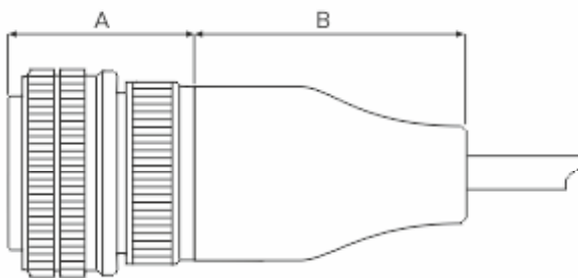
**Material Kontakte:** Kupfer, versilbert, Lötberreich vorverzinnt (vergoldet auf Anfrage)

**Kabel:** nach Vorgabe

**Hinweis:** Polbilder und elektrische Daten (siehe Seiten 99 bis 104) / ohne zusätzliche Werkzeugkosten



### Übersicht Polzahl in verfügbaren Baugrößen



Polzahl	Baugrößen	Polzahl	Baugrößen
1	20	14	20, 22, 28
2	10SL, 14S, 20	16	24
3	10SL, 14S, 16S, 18, 22, 28	17	20
4	14S, 18, 20, 22, 24	19	22
5	14S, 16S, 18	20	28
6	14S, 18, 20	22	28
7	16S, 20, 22, 24, 28	24	24
8	18, 20, 22	26	28
9	20, 24	35	28
10	18	37	28
11	24		

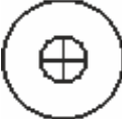
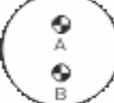
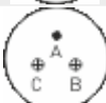
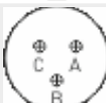
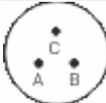
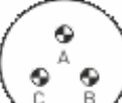
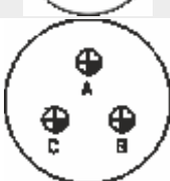
Baugröße	MS Kabelstecker am Kabel umspritzt	MS Kabeldose am Kabel umspritzt	Abmessungen mm	
			A	B
10SL	03806A-0POLBILD001/XXXXX	auf Anfrage	24,0	40,0
14S	03806A-0POLBILD001/XXXXX	03806A-0POLBILD002/XXXXX	23,7	50,0
16S	03806A-0POLBILD001/XXXXX	03806A-0POLBILD002/XXXXX	24,0	50,0
18	03806A-0POLBILD001/XXXXX	03806A-0POLBILD002/XXXXX	40,0	50,0
20	03806A-0POLBILD001/XXXXX	03806A-0POLBILD002/XXXXX	37,5	60,0
22	03806A-0POLBILD001/XXXXX	03806A-0POLBILD002/XXXXX	40,0	60,0
24	03806A-0POLBILD001/XXXXX	03806A-0POLBILD002/XXXXX	40,0	60,0
28	03806A-0POLBILD001/XXXXX	03806A-0POLBILD002/XXXXX	36,8	50,0
32	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-
36	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-

Bitte Bestellnummer vervollständigen: POLBILD (siehe Tabelle Seiten 99 bis 104)

"XXXX" wird individuell nach Vorgabe der Länge und des Kabels vergeben

# Polbilder / Baugrößen / elektrische Daten

## Polzahlen 1-3

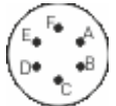
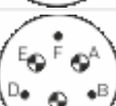
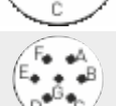
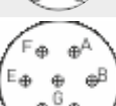
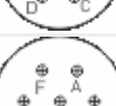
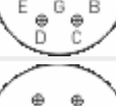
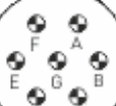
Polzahl	für Baugröße	Code für Polbild	Polbild (Steckseite Stift)	Größe Crimpkontakt	für AWG	Strombelastung A	Spannung max. DC / AC V
1	20	20-2		0	2-0	150	900 / 1.250
2	10SL	10SL-4		16	22-16	13	500 / 700
2	14S	14S-9		16	22-16	13	500 / 700
2	20	20-23		8	10-8	46	500 / 700
3	10SL	10SL-3		16	22-16	13	500 / 700
3	14S	14S-1		16	22-16	13	500 / 700
3	14S	14S-7		16	22-16	13	500 / 700
3	16S	16S-5		16	22-16	13	500 / 700
3	18	18-5		1x 16 2x 12	1x 22-16 2x 14-12	13 23	900 / 1.250
3	18	18-21		-	14-12	23	500 / 700
3	18	18-22		16	22-16	13	900 / 1.250
3	22	22-2		8	10-8	46	500 / 700
3	28	28-6		4	6-4	80	900 / 1.250

## Polbilder / Baugrößen / elektrische Daten Polzahlen 4-6

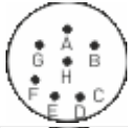
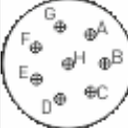
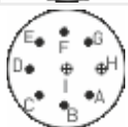
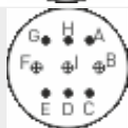
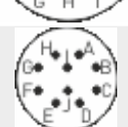
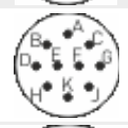
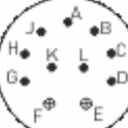
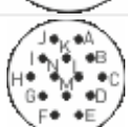
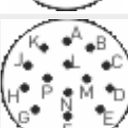
Polzahl	für Baugröße	Code für Polbild	Polbild (Steckseite Stift)	Größe Crimpkontakt	für AWG	Strombelastung A	Spannung max. DC / AC V
4	14S	14S-2		16	22-16	13	200 / 250
4	18	18-4		16	22-16	13	900 / 1.250
4	18	18-10		12	14-12	23	500 / 700
4	20	20-4		12	14-12	23	900 / 1.250
4	22	22-10		16	22-16	13	1.250 / 1.750
4	22	22-22		8	10-8	46	500 / 700
4	24	24-22		8	10-8	46	900 / 1.250
5	14S	14S-5		16	22-16	13	200 / 250
5	16S	16S-8		16	22-16	13	500 / 700
5	18	18-11		12	14-12	23	500 / 700
5	18	18-20		16	22-16	13	500 / 700
6	14S	14S-6		16	22-16	13	200 / 250

# Polbilder / Baugrößen / elektrische Daten

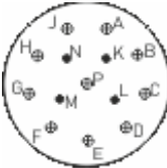
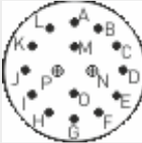
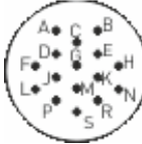
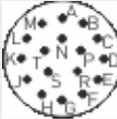
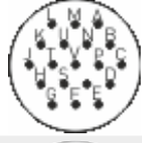
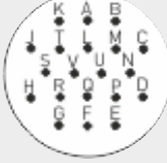
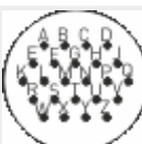
## Polzahlen 6-8

Polzahl	für Baugröße	Code für Polbild	Polbild (Steckseite Stift)	Größe Crimpkontakt	für AWG	Strombelastung A	Spannung max. DC / AC V
6	18	18-12		16	22-16	13	500 / 700
6	20	20-17		1x 16 5x 12	1x 22-16 5x 16-12	13 23	500 / 700
6	20	20-22		3x 16 3x 8	3x 22-16 3x 10-8	13 46	500 / 700
7	16S	16S-1		16	22-16	13	500 / 700
7	20	20-15		12	14-12	23	500 / 700
7	22	22-28		12	14-12	23	500 / 700
7	24	24-2		12	14-12	23	900 / 1.250
7	24	24-10		8	10-8	46	500 / 700
7	28	28-10		3x 12 2x 8 2x 4	3x 16-12 2x 10-8 2x 6-4	23 46 80	500 / 700 (G = 900 / 1.250)
8	18	18-8		7x 16 1x 12	7x 22-16 1x 14-12	13 23	500 / 700

## Polbilder / Baugrößen / elektrische Daten Polzahlen 8-14

Polzahl	für Baugröße	Code für Polbild	Polbild (Steckseite Stift)	Größe Crimpkontakt	für AWG	Strombelastung A	Spannung max. DC / AC V
8	20	20-7		16	22-16	13	500 / 700 (A, B, G, H = 900 / 1.250)
8	22	22-23		12	14-12	23	500 / 700 (H = 900 / 1.250)
9	20	20-16		7x 16 2x 12	7x 22-16 2x 14-12	13 23	500 / 700
9	20	20-18		6x 16 3x 12	6x 22-16 3x 14-12	13 23	500 / 700
9	24	24-11		6x 12 3x 8	6x 14-12 3x 10-8	23 46	500 / 700
10	18	18-1		16	22-16	13	200 / 250 (B, C, F, G = 500 / 700)
10	18	18-19		16	22-16	13	500 / 700
11	24	24-20		9x 16 2x 12	9x 22-16 2x 14-12	13 23	900 / 1.250
14	20	20-27		16	22-16	13	500 / 700
14	22	22-19		16	22-16	13	500 / 700

# Polbilder / Baugrößen / elektrische Daten Polzahlen 14-24

Polzahl	für Baugröße	Code für Polbild	Polbild (Steckseite Stift)	Größe Crimpkontakt	für AWG	Strombelastung A	Spannung max. DC / AC V
14	28	28-20		-	4x 22-16 10x 14-12	13 23	500 / 700
16	24	24-5		16	22-16	163	500 / 700
16	24	24-7		14x 16 2x 12	14x 22-16 2x 14-12	13 23	500 / 700
17	20	20-29		16	22-16	13	500 / 700
19	22	22-14		16	22-16	13	500 / 700
20	28	28-16		16	22-16	13	500 / 700
22	28	28-11		18x 16 4x 12	18x 22-16 4x 14-12	13 23	500 / 700
24	24	24-28		16	22-16	13	500 / 700