## PT Kabelstecker/-dose nach MIL-C-26482 Serie 1 am Kabel umspritzt



Polzahlen: siehe u.g. Übersicht

Anzahl Baugrößen: 9

Verriegelung: Bajonettverriegelung

**Anschlussart:** gelötet, konfektioniert und am Kabel umspritzt, zweite Seite offen, konfekti-

oniert oder umspritzt

Betriebstemperatur Steckverbinder:

-55 °C bis +125 °C

Material Gehäuse: Aluminiumlegierung,

vernickelt (RoHS-konform)

Material Umspritzung: TPU, nach UL 94 V-0

Material Kontakte: Kupferlegierung, ver-

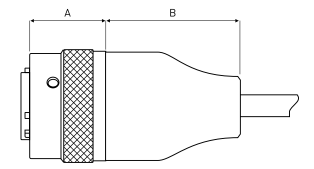
goldet

Kabel: nach Vorgabe

**Hinweis:** Polbilder und elektrische Daten (siehe Seiten 112 bis 114) / steckkompatibel zu MIL-C-26482 Serie 1 Steckverbindern / Umspritzungen ohne Werkzeugkosten

lieferbar!





Übersicht Polzahl in verfügbaren Baugrößen

Polzahl	Baugrößen	Polzahl	Baugrößen
2	8, 10	15	14
3	8, 12	16	20
4	8, 12	18	14
5	14	19	14
6	10	23	16
7	10	26	16
8	12, 16	32	18
10	12	39	20
11	18	41	20
12	14	55	22
14	12, 14	61	24

Baugröße	PT Kabelstecker	PT Kabeldose	Abmessungen mm	
	am Kabel umspritzt	am Kabel umspritzt	Α	В
8	03806P-9POLBILD001/XXXXX	03806P-9POLBILD002/XXXXX	17,0	40,0
10	03806P-9POLBILD001/XXXXX	03806P-9POLBILD002/XXXXX	17,0	40,0
12	03806P-9POLBILD001/XXXXX	03806P-9POLBILD002/XXXXX	17,0	40,0
14	03806P-9POLBILD001/XXXXX	03806P-9POLBILD002/XXXXX	17,0	50,0
16	03806P-9POLBILD001/XXXXX	03806P-9POLBILD002/XXXXX	17,0	50,0
18	03806P-9POLBILD001/XXXXX	03806P-9POLBILD002/XXXXX	17,0	50,0
20	03806P-9POLBILD001/XXXXX	03806P-9POLBILD002/XXXXX	19,0	60,0
22	03806P-9POLBILD001/XXXXX	03806P-9POLBILD002/XXXXX	19,0	60,0
24	03806P-9POLBILD001/XXXXX	03806P-9POLBILD002/XXXXX	20,2	50,0

Bitte Bestellnummer vervollständigen: POLBILD (siehe Tabelle Seiten 112 bis 114)

<sup>&</sup>quot;XXXX" wird individuell nach Vorgabe der Länge und des Kabels vergeben

## Polbilder / Baugrößen / elektrische Daten Polzahlen 2-10

Polzahl	für Baugröße	Code für Polbild	Polbild (Steckseite Stift)	Größe Löt- kontakt	für max. Kabel-Ø mm²	Strom- belastung A	Spannung max. AC / DC V
2	8	8-2	(F.A)	20	0,6	7,5	600 / 700
2	10	10-2		16	1,5	13	1.000 / 1.250
3	8	8-3	<b>(1)</b>	20	0,6	7,5	600 / 700
3	8	8-3A	<b>(3)</b>	20	0,6	7,5	600 / 700
3	8	8-33		20	0,6	7,5	600 / 700
3	12	12-3		16	1,5	13	1.000 / 1.250
4	8	8-4		20	0,6	7,5	600 / 700
4	12	12-4		16	1,5	13	600 / 700
5	14	14-5	E A B D C	16	1,5	13	1.000 / 1.250
6	10	10-6		20	0,6	7,5	600 / 700
7	10	10-7		20	0,6	7,5	600 / 700
8	12	12-8		20	0,6	7,5	600 / 700
8	16	16-8		16	1,5	13	1.000 / 1.250
10	12	12-10		20	0,6	7,5	600 / 700

## Polbilder / Baugrößen / elektrische Daten Polzahlen 11-32

Polzahl	für Baugröße	Code für Polbild	Polbild (Steckseite Stift)	Größe Löt- kontakt	für max. Kabel-Ø mm²	Strom- belastung A	Spannung max. AC / DC V
11	18	18-11		16	1,5	13	1.000 / 1.250
12	14	14-12		4x 16 8x 20	4x 1,5 8x 0,6	4x 13 8x 7,5	600 / 700
14	12	12-14		20	0,6	7,5	600 / 700
14	14	14-14		20	0,6	7,5	600 / 700
15	14	14-15		1x 16 14x 20	1x 1,5 14x 0,6	1x 13 14x 7,5	600 / 700
16	20	20-16		16	1,5	13	1.000 / 1.250
18	14	14-18		20	0,6	7,5	600 / 700
19	14	14-19		20	0,6	7,5	600 / 700
23	16	16-23		1x 16 22x 20	1x 1,5 22x 0,6	1x 13 22x 7,5	600 / 700
26	16	16-26		20	0,6	7,5	600 / 700
32	18	18-32		20	0,6	7,5	600 / 700

## Polbilder / Baugrößen / elektrische Daten Polzahlen 39-61

Polzahl	für Baugröße	Code für Polbild	Polbild (Steckseite Stift)	Größe Löt- kontakt	für max. Kabel-Ø mm²	Strom- belastung A	Spannung max. AC / DC V
39	20	20-39		2x 16 37x 20	2x 1,5 37x 0,6	2x 13 37x 7,5	600 / 700
41	20	20-41		20	0,6	7,5	600 / 700
55	22	22-55		20	0,6	7,5	600 / 700
61	24	24-61		20	0,6	7,5	600 / 700