

Steckverbinder-Zubehör für Miniatur-Steckverbinder

A. Kabel-Caddy (Spulenkörper)

Modellnummer	Passende Stecker	Menge
SMP-SC	SMPW, HMPW	5
SWHCL	SMPW, HMPW	20

B. Zweiteilige Verschraubung

Modellnummer	Passende Stecker	Menge
DX-BRLK-(*)-SMP	SMPW, HMPW	1

*Fühlerdurchmesser angeben: 116=1/16", 18=1/8

C. Miniatur-Zugentlastung/Knickschutz

Modellnummer	Passende Stecker	Menge
MSRT-116-(*)	SMPW, HMPW,	s.note
MSRT-332-(*)	HMP, GMP, HGMP,	
MSRT-532-(*)	NMP	

* Gewünschte Menge angeben: 5 = 5 Stück,
10 = 10 Stück, 50 = 50 Stück, 100 = 100 Stück
Anmerkung: Bitte Leitungsdurchmesser beachten:
„116“ für 1,58 mm, „332“ für 2,38 mm, „532“ für 3,96 mm

D. Kabelschellen

Modellnummer	Passende Stecker	Menge
PCLM-SMP	SMPW, HMPW	1
PCLM-SMP-RSC	SMPW, HMP, (für größere Kabeldurchmesser)	1
PCLM-SHX	SHX-MF	1
PCLM-NMP	NMP	1
PCLM-GMP	GMP, HGMP	1

E. Kabelschelle mit Ferritkern

Modellnummer	Passende Stecker	Menge
PCLM-SMP-FT	SMPW, GMP, HGMP	1
PCLM-SMP-RSC-FT	HMP, HMPW, MTP	1

F. Sicherungs-Clips

Modellnummer	Passende Stecker	Menge
SMCL	SMPW, GMP, HMP, HMPW, HGMP	10
FMCL	FMP, FMPW, HFMP, HFMPW	1

Kabel-Caddy

A

Das Kabel wird um den Spulenkörper gewickelt.



SMP-SC
Kabel-Caddy mit
SMP-TI-M



SWHCL
Kabel-Caddy mit
SMPW-KI-M

Beschriftungsfenster



DX-BRLK-(*)-SMP
Zweiteilige Verschraubung
mit 2 Stück SMP-J-M

B

MSRT-116-10



C



Kabelschellen
mit SMPW-J-M

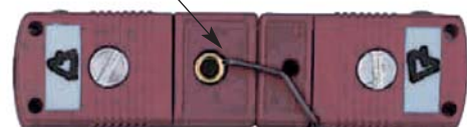
D



PCLM-SMP-FT
Kabelschelle mit Ferritkern

E

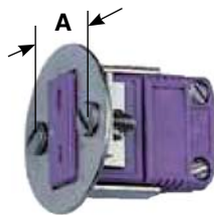
SMCL
mit SMPW-TI-MF



F

G1. Tafleinbausatz

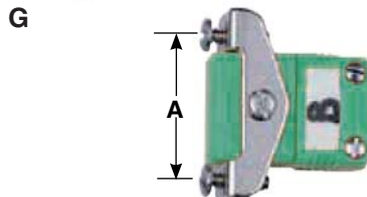
Modellnummer	Passende Stecker	Maß A
SRMACL	SMPW, GMP, HMPW, HGMP	17 mm
RMACL	NMP	17 mm



SRMACL
Tafleinbausatz, rund

G2. Tafleinbausatz, rund

Modellnummer	Passende Stecker	Maß A
SMACL	SMPW, GMP, HMPW, HGMP	22,3 mm
MACL	NMP	22,3 mm



SMACL
Tafleinbausatz

H. IP65 Gummischutz

Modellnummer	Passende Stecker
MRB	SMPW, HMPW
MRBS	SMPW, HMPW



IP65 Gummischutz –
Modell MRB für
Temperaturen bis 95°C
geeignet, Modell MRBS für
Temperaturen bis 230°C.

I. Reduziertüllen – für kleinere Drahtdurchmesser, passend für Steckverbinder SMPW

Modellnummer	Maß der Reduzier-Öffnung	Menge
RB-SMP-100	Durchmesser 2,54 mm	20
RB-SMP-140	Durchmesser 3,55 mm	20



RB-SMP-100 Reduziertülle
mit SMPW-KI-M

J. Aufcrimpbare Hülsen

Modellnummer	Innen-ø A mm	Außen-ø B mm	ø C mm	ø E mm	Passende Steckverbinder
(*)B-SMP-CR020-(**)	0,56	2,95	3,25	4,72	SHX, NMP, MTP, GMP, SMP, SMPW, FMPW
(*)B-SMP-CR032-(**)	0,89	2,95	3,25	4,72	
(*)B-SMP-CR040-(**)	1,09	2,95	3,25	4,72	
(*)B-SMP-CR1.5MM-(**)	1,57	2,95	3,25	4,72	
(*)B-SMP-CR062-(**)	1,65	2,95	3,25	4,72	
(*)B-SMP-CR093-(**)	2,44	4,72	3,96	–	
(*)B-SMP-CR3.0mm-(**)	3,10	4,72	3,96	–	
(*)B-SMP-CR125-(**)	3,25	4,72	3,96	–	



Aufcrimpbare
Hülsen aus
Messing oder
Edelstahl



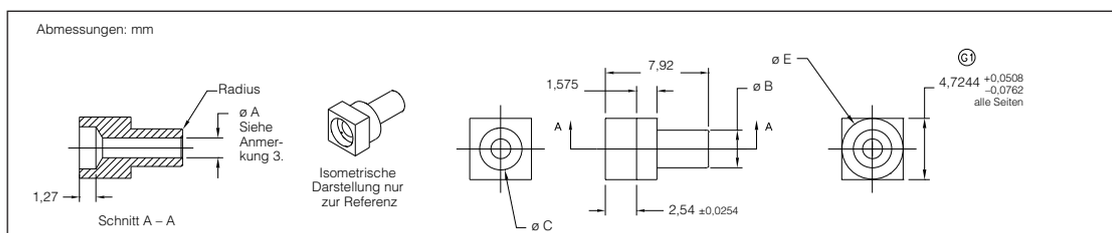
(*) Ausführung angeben: "B" für Messing und "S" für Edelstahl

(**) Gewünschte Menge angeben: 10 = 10 Stück oder 100 = 100 Stück

Die Zahl nach „CR“ gibt den entsprechenden Leitungsdurchmesser an.

Eine Crimpzange für diese Hülsen kann unter der Modellnummer **BB-SMT-CT** bestellt werden.

Bestellbeispiel: SB-SMP-CR040-100, Aufcrimpbare Edelstahl-Hülsen für Fühler mit 0.043 Zoll Durchmesser, Packung mit 100 Stück



K. Silikontüllen für Kabelschellen, Länge 6 mm

Modellnummer	Innendurchmesser mm (Zoll)	Außendurchmesser mm (Zoll)	Länge mm (Zoll)	Passende Stecker
SSRT-CC-018-(*)	3,18 (0,125)	4,77 (0,188)	6,35 (0,250)	SMPW-CC Stecker oder Buchse
SSRT-CC-332-(*)	2,38 (0,094)			
SSRT-CC-116-(*)	1,59 (0,063)			
SSRT-CC-132-(*)	0,79 (0,032)			



SSRT

* Gewünschte Menge angeben: 5 = 5 Stück, 10 = 10 Stück, 50 = 50 Stück, 100 = 100 Stück

Anmerkung: Die Zahl in der Mitte gibt den Innendurchmesser der Tülle an:

"018" für 1/8", "332" für 332", "116" für 1/16", "132" für 1/32"

Zubehör zur Verwendung mit Miniatur-Steckverbindern Modell SMPW-CC

Montage-Werkzeug

Modellnummer	Passende Stecker
SMP-CC-TOOL	für SMP Stecker und Buchsen



SMP-CC-TOOL

Die Montage erfolgt ohne Drehen des Steckers.
Vorbereitung der Leitung: Direkter Anschluss, keine Leiterschleife mehr erforderlich.

1. Rückplatte und Steckverbinder-Gehäuse einlegen
2. Thermoelementleitung gerade einführen
3. Schrauben anziehen

