

Steckverbinder-Zubehör für Standard-Steckverbinder

A. Kabel-Caddy (Spulenkörper)

Modellnummer	Passende Stecker
OSTW-SC-(*)	USTW, OSTW, HSTW
GST-SC-(*)	GST

*Thermoelement-Typ angeben:
J, K, T, E, R/S, N oder U (nicht kompensiert)

B. Verschraubung (Einfach oder zweiteilig)

Modellnummer	Passende Stecker
X-BRLK-(*)	USTW, OSTW, OGP, GST, HSTW, HGST, OTP
DX-BRLK-(*)	USTW, OSTW, OGP, HSTW

* Fühlerdurchmesser angeben:
116=1/16", 18=1/8", 316=3/16", 14=1/4",
Bestellbeispiele:
X-BRLK-14, Verschraubung für Fühler 1/4"
DX-BRLK-14, Zweiteilige Verschraubung für Fühler 1/4"

C Standard-Zugentlastung/Knickschutz

Modellnummer	Passende Stecker	Menge
SSRT-18-(*)	OST, OSTW, HSTW,	s. Anm.
SSRT-316-(*)	USTW, OGP, OTP,	
SSRT-332-(*)	GST, HGST, DTC	

* Gewünschte Menge angeben: 5 = 5 Stück,
10 = 10 Stück, 50 = 50 Stück, 100 = 100 Stück
Anmerkung: Bitte Leitungsdurchmesser beachten:
"316" für 4,7 mm, "18" für 3 mm, "332" für 2,4 mm

D. Kabelschellen

Modellnummer	Passende Stecker
PCLM	USTW, OSTW, OGP, HSTW, OTP
PCLM-DTC	DTC
PCLM-GST	GST, HGST

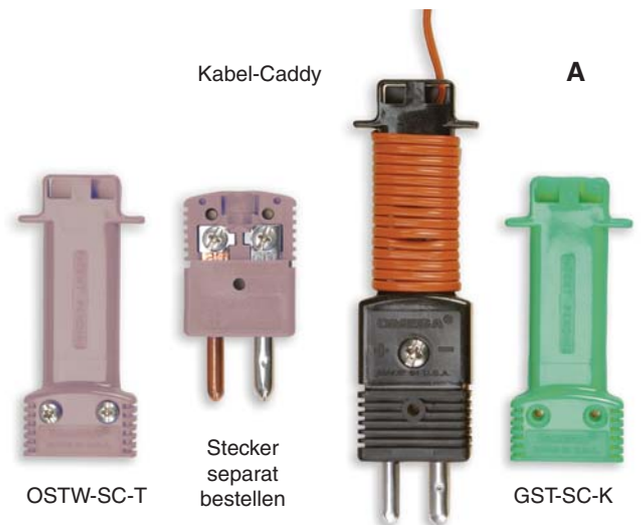
E. Kabelschelle mit Ferritkern

Modellnummer	Passende Stecker
PCLM-FT	OSTW, HSTW, OGP, HGST, GST, OTP

F. Sicherungs-Clips

Modellnummer	Passende Stecker
SFCL	USTW, OSTW, OGP, GST, HSTW, HGST

INFO-Telefon 0 800-8266342
Tel. 0 70 56-9398-0
Fax 0 70 56-9398-29
www.omega.de
info@omega.de



OSTW-SC-T

Kabel-Caddy

Stecker
separat
bestellen

GST-SC-K



DX-BRLK-(*)
Zweiteilige
Verschraubung



X-BRLK
Verschraubung

SSRT-316-10



C



PCLM Kabelschelle

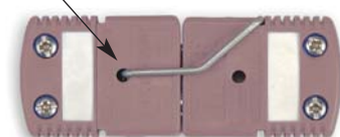
D



PCLM-FT
Kabelschelle mit Ferritkern

E

SFCL
Sicherungs-Clip



F

G. Tafleinbausatz, rund

Modellnummer	Passende Stecker
RSACL	USTW, OSTW, OGP, GST, HSTW, HGST



RSACL
Tafleinbausatz, rund

H. Tafleinbausatz

Modellnummer	Passende Stecker
SACL	USTW, OSTW, OGP, GST, HSTW, HGST
TACL	OTP



SACL
Tafleinbausatz

I. IP65 Gummischutz

Modellnummer	Passende Stecker
SRB	USTW, OSTW, OGP, HSTW
SRBS	USTW, OSTW, OGP, HSTW

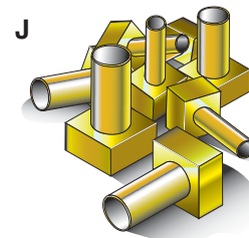
Tafelausschnitt 34,9 mm.
Erforderlicher Freiraum für die Bohrung 3,8 mm.



IP65 Gummischutz –
Modell SRB für
Temperaturen bis 95°C
geeignet, Modell SRBS für
Temperaturen bis 230°C.

J. Aufcrimpbare Hülsen

Modellnummer	Stil	Innen- \varnothing A mm	\varnothing B mm	Außen- \varnothing C mm	\varnothing D mm	\varnothing E mm	Passende Stecker
(*)B-OST-CR1.5MM-(**)	1	1,57	3,25	2,94	–	–	OST, OSTW, HST, HSTW, GST, UST, USTW, HFSTW, OGP, OTP, NOX, NHX, NHHX, UHX
(*)B-OST-CR062-(**)	1	1,65	3,25	2,94	–	–	
(*)B-OST-CR2.0MM-(**)	1	2,05	3,25	2,94	–	–	
(*)B-OST-CR093-(**)	1	2,43	3,25	4,69	–	–	
(*)B-OST-CR3.0MM-(**)	1	3,09	3,96	4,69	–	–	
(*)B-OST-CR125-(**)	1	3,25	3,96	4,69	–	–	
(*)B-OST-CR4.5MM-(**)	2	4,59	4,36	6,35	5,33	1,77	OST, OSTW, HST, HSTW, GST, UST, OGP, HFSTW, USTW, OTP, NOX, NHX, NHHX, UHX
(*)B-OST-CR188-(**)	2	4,85	4,36	6,35	5,33	1,77	
(*)B-OST-CR5.5MM-(**)	2	5,58	4,36	7,87	5,33	1,77	
(*)B-OST-CR6.0MM-(**)	2	6,09	4,36	7,87	5,33	1,77	
(*)B-OST-CR250-(**)	2	6,42	4,36	7,87	5,33	1,77	
(*)B-DTC-CR250-(**)	3	6,09	–	7,87	–	–	DTC
(*)B-DST-CR6.0MM-(**)	3	6,42	–	7,87	–	–	



Aufcrimpbare Hülsen
aus Messing oder
Edelstahl

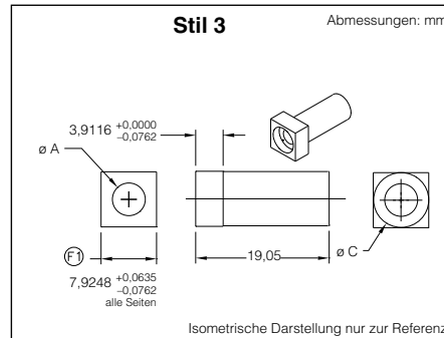
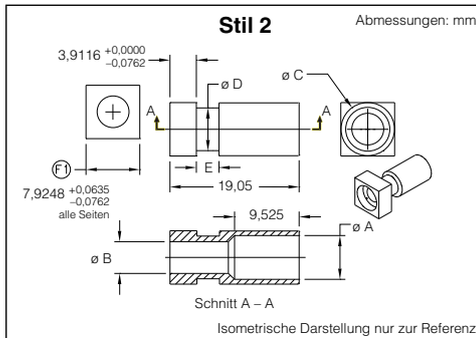
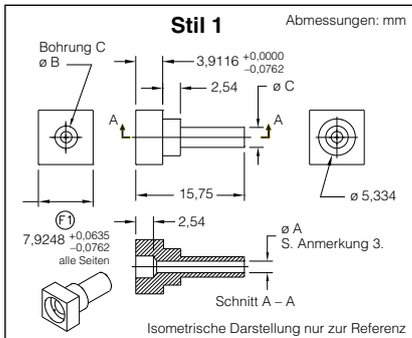


(*) Ausführung angeben: "B" für Messing und "S" für Edelstahl

(**) 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-OST-CT** bestellt werden.



Zubehör für Kabelschellen Zur Verwendung mit Standard-Steckverbindern Typ OSTW

Silikontüllen für Kabelschellen, Länge 6 mm

Modellnummer	Innen- \varnothing mm (Zoll)	Außen- \varnothing mm (Zoll)	Länge mm (Zoll)	Passende Stecker
SSRT-CC-018-(*)	3,18 (0,125)	4,77 (0,188)	6,35 (0,250)	OSTW-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)			



* 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 3/32", "116" für 1/16", "132" für 1/32"

Montage-Werkzeug

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

OST-CC-TOOL



Die Montage erfolgt ohne Drehen des Steckers.

Vorbereitung der Leitung: Direkter Anschluss, keine Leiterschleife mehr erforderlich.

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

