

# Konfektionierungshinweise für Stecker gerade, wasserdicht (alte Spannzange) FFA\_ E.3 \_CL\_ C \_

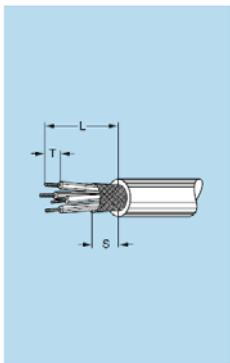
## Einzelteile für Stecker, gerade, Lötversion, mit Knickschutztülle



## Einzelteile für Stecker, gerade, Lötversion, ohne Knickschutztülle



## Abisoliermaße



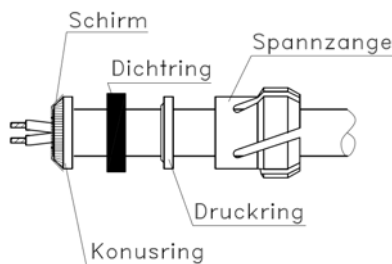
Steckverbinder		Ø Kontakt A (mm)	Lötkontakt		
Serie	Typ		L	S	T
0E	302	0.9	8	5	3.0
	303/304	0.7	8	5	2.5
1E	302	1.3	11	8	3.0
	303/304	0.9	11	8	3.0
	305	0.9	11	8	3.0
	306	0.7	11	8	2.5
2E	302	1.6	15	9	4.5
	303/304/305/306	1.3	15	9	4.0
	307	1.3	15	9	4.0
	308/310	0.9	15	9	4.0

Steckverbinder		Ø Kontakt A (mm)	Lötkontakt		
Serie	Typ		L	S	T
3E	302/303/304	2.0	18	9	5.0
	305	2.0	18	9	5.0
		1.3	18	9	4.0
	306/307/308/310	1.3	18	9	4.0
	312/313/314/316/318	0.9	18	9	4.0
4E	302	4.0	23	9	7.0
	303/304	3.0	23	9	6.0
		3.0	23	9	6.0
	305	2.0	23	9	5.0
	306	2.0	23	9	5.0
	307	2.0	23	9	5.0
		1.3	23	9	4.0
	308/309/310/312/314	1.3	23	9	4.0
	316/318/320/322/324	0.9	23	9	4.0

Steckverbinder		Ø Kontakt A (mm)	Lötkontakt		
Serie	Typ		L	S	T
5E	302	6.0	48	15	9.0
	303	6.0	48	15	9.0
	304	4.0	48	15	7.0
	305	4.0	48	15	7.0
	306	3.0	48	15	6.0
	306/308	3.0	48	15	6.0
	310/312	2.0	48	15	7.0
	314	3.0	48	15	6.0
		2.0	48	15	7.0
	316	2.0	48	15	7.0
	318	3.0	48	15	6.0
	320	1.6	48	15	4.5
	322	3.0	48	15	6.0
	324	1.6	48	15	4.5
		330/336/340/344/348	1.3	48	15

## Montagehinweise

- Kabel gem. Tabelle abmanteln.
- Knickschutztülle (falls vorhanden), Spannschraube, Spannzange, Druckring, Dichtring, Konusring auf das Kabel schieben.
- Schirm sauber auskämmen und über den Kabelmantel zurücklegen.
- Adern gem. Tabelle abisolieren
- Adern gem. Belegungsplan an Isolationsteil anlöten
- Schirm aufweiten und Konusring unter den Schirm schieben.
- Schirm gleichmäßig über den Konusring verteilen
- Halbschalen montieren. **ACHTUNG!** Die Nocke am Isolationsteil muß in die Nut der Halbschale einrasten.
- Konusring an die Halbschalen schieben. Überstehende Schirmdrähte an der Konuskante abschneiden.



- Dichtring, Druckring und Spannzange an den Konusring schieben.
- Außenkörper montieren. Bei der Montage ist darauf zu achten, daß die Verdrehsicherungsnase an der Halbschale in die Nut im Stecker-Außenkörper einrastet.
- Gewinde an der Spannschraube mit einem Tropfen Schraubensicherungs-Klebstoff versehen. Spannschraube auf den Außenkörper schrauben.
- Das Kabel darf sich beim Anziehen der Spannschraube nicht mitdrehen.
- Maximales Anzugsmomente für die Spannschraube:

Serie	0E	1E	2E	3E	4E	5E
Nm	0,7	0,8	2	3	5	8

INDEX MIT ÄNDERUNG	DATUM	NAME
A: Tabelle ergänzt	17.12.15	CS