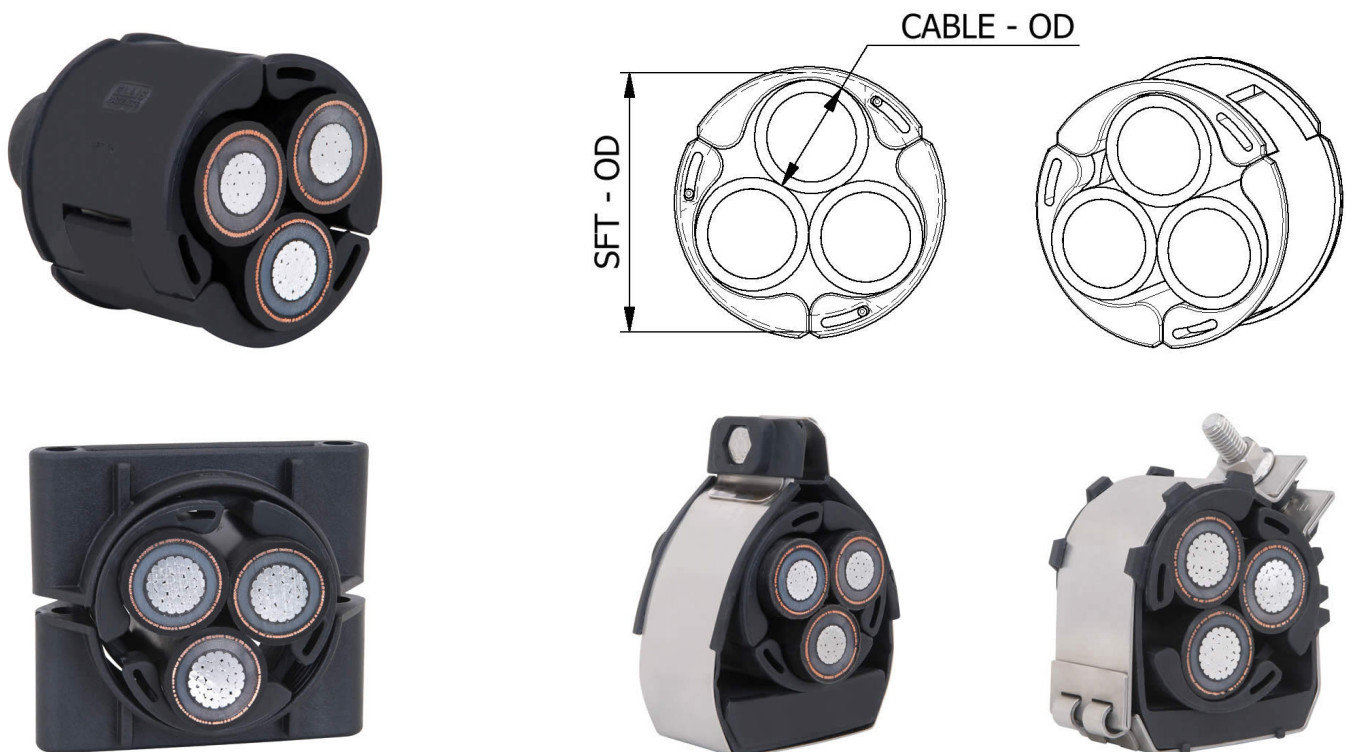


DATENBLATT

TRIPLEX CABLE SURROUND

- Die Triplex-Kabeleinfassung verhindert die Verdrehung in Triplexkabeln, so dass das Kabel an jeder beliebigen Stelle entlang seiner Länge befestigt werden kann
- Adapter hergestellt aus einem LSF-V0-Polymer
- Kann mit Kabelhaltern vom Typ Emperor Single, Vulcan+, 2f+ Und 2a verwendet werden
- Wird standardmässig separat zu den Kabelhaltern verkauft, kann aber auf Wunsch auch schon im inneren des Kabelhalters angebracht geliefert werden



Artikel Nr.	Kabelbreite		Depth (mm)	Gewicht (g)
	MIN Ø	MAX Ø		
SFT26	24	28	62	67,3
SFT31/SFT2F+31	28	34	62/84	87/125
SFT36/SFT2F+36	33	39	62/84	113/160
SFT43/SFT2F+43	39	47	62/109	140/272
SFT51/SFT2F+51	47	55	62/134	212/447

NOTE:
SFT2F+XX PART NUMBERS REFER TO A DEEPER SFT+ MOULDING TO BE USED WITH 2F+ AND 2A CLAMPS, SEE PAGE 2 FOR MORE DETAIL.

HINWEIS:
HINWEIS: „KABELBREITE“ BEZIEHT SICH AUF DEN AUSSENDURCHMESSER DER EINZELNEN KABEL INNERHALB DES TRIPLEX-KABELGEFLECHTS

THIS PRODUCT HAS BEEN SHORT CIRCUIT TESTED IN LINE WITH EN 50368:
CONFIGURATION: 2F+LSF CLEAT WITH SFT
PEAK CURRENT: 76KA
CLEAT SPACING: 600MM

DATENBLATT

TRIPLEX CABLE SURROUND

Cable cleat selection detail for cleats to be used with the Triplex Cable Surround

Cable OD (mm)	SFT OD (mm)	Adaptor Type	Vulcan+	Emperior	2F+ Clamp	2A Clamp
24	26	SFT26	VRT+03	ES51-59	2F+9	2A-09
25	58	SFT26	VRT+03	ES51-59	2F+10	2A-10
26	59	SFT26	VRT+03	ES51-59	2F+10	2A-10
27	61	SFT26	VRT+04	ES58-66	2F+10	2A-10
28	63	SFT26	VRT+04	ES58-66	2F+10	2A-10
28	64	SFT31	VRT+05	ES58-66	2F+11	2A-11
29	66	SFT31	VRT+05	ES65-73	2F+11	2A-11
30	68	SFT31	VRT+05	ES65-73	2F+11	2A-11
31	70	SFT31	VRT+06	ES65-73	2F+1200	2A-1200
32	71	SFT31	VRT+06	ES65-73	2F+1200	2A-1200
33	73	SFT31	VRT+06	ES65-73	2F+1200	2A-1200
34	75	SFT31	VRT+06	ES73-85	2F+1200	2A-1200
33	76	SFT36	VRT+06	ES73-85	2F+1201	2A-1201
34	78	SFT36	VRT+06	ES73-85	2F+1201	2A-1201
35	80	SFT36	VRT+07	ES73-85	2F+1201	2A-1201
36	82	SFT36	VRT+07	ES73-85	2F+1201	2A-1201
37	83	SFT36	VRT+07	ES73-85	2F+1202	2A-1202
38	84	SFT36	VRT+07	ES73-85	2F+1202	2A-1202
39	86	SFT360	VRT+08	ES84-84	2F+1202	2A-1202
39	88	SFT43	VRT+08	ES84-94	2F+1202	2A-1202
40	89,5	SFT43	VRT+08	ES84-94	2F+1202	2A-1202
41	93	SFT43	VRT+08	ES84-94	2F+131	2A-131
42	94	SFT43	VRT+09	ES84-94	2F+131	2A-131
43	95	SFT43	VRT+09	ES94-118	2F+131	2A-131
44	97	SFT43	VRT+09	ES94-118	2F+131	2A-131
45	99	SFT43	VRT+10	ES94-118	2F+132	2A-132
46	102	SFT43	VRT+10	ES94-118	2F+132	2A-132
47	104,5	SFT43	VRT+11	ES94-118	2F+132	2A-132
47	105	SFT51	VRT+11	ES94-118	2F+132	2A-132
48	107	SFT51	VRT+11	ES94-118	2F-141	2A-141
49	110	SFT51	VRT+12	ES94-118	2F-141	2A-141
50	112	SFT51	VRT+12	ES94-118	2F-141	2A-141
51	114	SFT51	VRT+12	ES94-118	2F-142	2A-142
52	117	SFT51	VRT+12	ES94-118	2F-142	2A-142
53	119,5	SFT51	VRT+13	ES118-130	2F-142	2A-142
54	121	SFT51	VRT+13	ES118-130	2F-151	2A-151
55	123,5	SFT51	VRT+13	ES118-130	2F-151	2A-151

FOR PART NUMBERS IN RED THE WIDER SFT2F+ NEEDS TO BE USED TO SUIT THE INCREASED DEPTHS OF THE CLAMPS