

C_FTTx
TELECOMMUNICATION
PASSIVE COMPONENTS



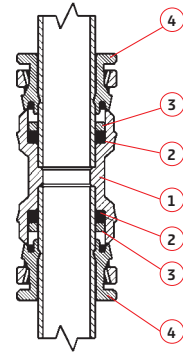
**Designed to be strong
für einfache und schnelle Verbindungen**

Mehr als 55 Jahre Erfahrung der Camozzi Gruppe, kontinuierliche Innovation und Erfolg in hoch präzisen Industriezweigen, sind die Garantie für die hohe Qualität unserer Steckverbinder und Endkappen für Mikrorohre in der Telekommunikation, im Ausbau der passiven Technik. Unsere Steckverbinder und Endkappen entsprechen den Anforderungen der CEI EN50411-2-8, sind TÜV geprüft und überzeugen durch absolute Metallfreiheit, lange Lebensdauer und Benutzerfreundlichkeit.

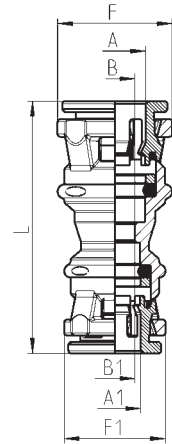
**Metallfrei – ausschließlich
Kunststoff**
Transparentes Gehäuse
Erdverlegbar
Alle Durchmesser
DIN: CEI EN50411-2-8
TÜV zertifiziert und geprüft
**Einfache und zeitsparende
Steckverbindung**
20 bar Betriebsdruck

Allgemeine Kenngrößen

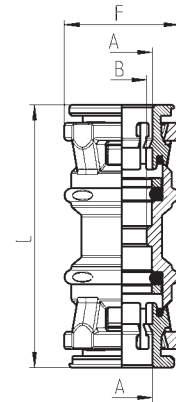
Werkstoffe	1 = Körper Polyamid 2 = Dichtung NBR 3 = Führungsring Polyacetal 4 = Haltezange Polyacetal
Lebensdauer	min. 25 Jahre
Norm	CEI EN 50411-2-8 Rohs CEI EN 61386-24
Schutzart	IP68
Schutzrecht	Schutzrecht des Verbinders
Betriebsdruck	20 bar Einblasdruck
Mikrorohr-Werkstoff	Polyethylen HDPE
Mikrorohrdurchmesser	3, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 20 mm
Umgebungstemperatur	-20 bis +50 Grad Celsius



Gerade Reduzierung Mod. CV4582



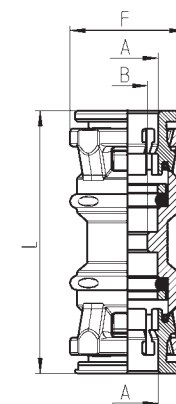
Gerader Verbinder Mod. CV4580



PRODUKTÜBERSICHT						
Mod.	A	B	F	L	Gewicht (g)	VE
CV4580 3/2,1	3	2.1	10	30	2	100
CV4580 4/2,5	4	2.5	10	30	2	100
CV4580 5/3,5	5	3.5	12.5	39	4	100
CV4580 7/5,5	7	5.5	16.5	41.5	6.5	100
CV4580 8/6	8	6	17.5	43	7	100
CV4580 8,5/6	8.5	6	17.5	43	7	100
CV4580 10/8	10	8	20.5	48	9	100
CV4580 12/10	12	10	23	52	12	100
CV4580 12,7/10	12.7	10	23	52	12	100
CV4580 14/12	14	12	25.5	59	16	100
CV4580 16/14	16	14	30	66	26	50
CV4580 18/15	18	15	33.5	77	37	50

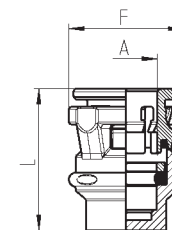
PRODUKTÜBERSICHT									
Mod.	A	A1	B	B1	F	F1	L	Gewicht (g)	VE
CV4582 5/3,5-3/2,1	5	3	3.5	2.1	16.5	10	35	4	100
CV4582 7-5/3,5	7	5	3.5	3.5	16.5	12.5	40	4.5	100
CV4582 10-7/5,5	10	7	5.5	5.5	20.5	16.5	44.5	6	100
CV4582 10/5,5-8/5	10	8	5.5	5	20.5	17.5	45.5	5	100
CV4582 12-10/8	12	10	8	8	23	20.5	50	10	100
CV4582 14-12/10	14	12	10	10	25.5	23	55.5	14	100
CV4582 16/12-14/10	16	12	14	10	25.5	23	55.5	15	50

Gerader Verbinder Mod. CV4581



PRODUKTÜBERSICHT						
Mod.	A	B	F	L	Gewicht (g)	VE
CV4581 5/2,1	5	2.1	12.5	39	4	100
CV4581 7/3,5	7	3.5	16.5	41.5	6.5	100
CV4581 7/4	7	4	16.5	41.5	6.5	100
CV4581 8/4,5	8	4.5	17.5	43	7.5	100
CV4581 8/5	8	5	17.5	43	7.5	100
CV4581 10/5,5	10	5.5	20.5	48	10	100
CV4581 10/6	10	6	20.5	48	10	100
CV4581 10/7	10	7	20.5	48	10	100
CV4581 12/8	12	8	23	52	12	100
CV4581 14/10	14	10	25.5	59	16	100
CV4581 16/10	16	10	30	66	26	50
CV4581 16/12	16	12	30	66	26	50
CV4581 18/12	18	12	33.5	77	37	50
CV4581 18/14	18	14	33.5	77	37	50
CV4581 20/15	20	15	37.5	81.5	45	50
CV4581 20/16	20	16	37.5	81.5	45	50

Verschluss-Kappe Mod. CV4750



PRODUKTÜBERSICHT					
Mod.	A	F	L	Gewicht (g)	VE
CV4750 3	3	10	16.5	1.5	100
CV4750 4	4	10	16.5	1.5	100
CV4750 5	5	12.5	21.5	2.5	100
CV4750 7	7	16.5	22.5	3.5	100
CV4750 8	8	17.5	23.5	3.5	100
CV4750 8,5	8.5	17.5	23.5	3.5	100
CV4750 10	10	20.5	26	5	100
CV4750 12	12	23	28	7	100
CV4750 12,7	12.7	23	28	7	100
CV4750 14	14	25.5	32.5	9	100
CV4750 16	16	30	36	13.5	50
CV4750 18	18	33.5	42	19	50
CV4750 20	20	37.5	45.5	25	50



Vertrieb durch:



GT Elektrotechnische Produkte GmbH

Ein Unternehmen der FILOform Gruppe

DE-79761 Waldshut-Tiengen

Telefon +49 (0) 77 41 92 25-0

E-Mail verkauf@filoform.com

Internet www.filoform.de

