

Gehäuse zu Sub-D-Steckverbinder



Ausführung FPHGR

	Kunststoffgehäuse	Kunststoffgehäuse abgeschirmt
Material	glasfaserverstärktes Polyester, selbstverlöschend entsprechend UL 94 V-0	BS, selbstverlöschend entsprechend UL 94 V-0 Kunststoff metallisiert Ni über Cu
Farbe	hellgrau	metallisiert
Temperaturbereich	-55°C bis +140°C	-35°C bis +95°C
Dämpfungswert	-	>40dB zwischen 300 und 900 MHz
Verriegelungsart	mit Schraubverriegelung FVS1Y5	mit Schraubverriegelung FVS1Y5

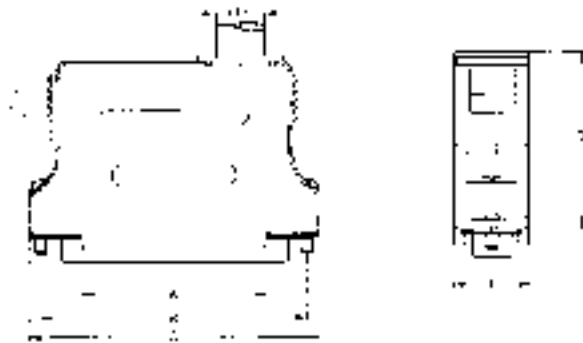
Ausführung FKH

	Kunststoffgehäuse	Kunststoffgehäuse abgeschirmt
Material:	glasfaserverstärktes Polyester, selbstverlöschend entsprechend UL 94 V-0	ABS, selbstverlöschend entsprechend UL 94 V-0 Kunststoff metallisiert Ni über Cu
Farbe:	schwarz	metallisiert
Temperaturbereich:	-55°C bis +140°C	-35°C bis +95°C
Dämpfungswert:	-	>40dB zwischen 300 und 900 MHz
Verriegelungsart:	mit Rändelschrauben FRS1Y5	mit Rändelschrauben FRS1Y5

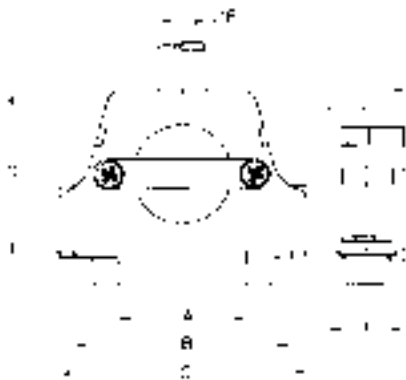


Eberhard Köpf GmbH
 Industriestraße 34
 D-63920 Großheubach
 Tel.: 09371/40 04-0
 Fax: 09371/40 04-20
 E-Mail: vertrieb@adapt-elektronik.de
 Internet: www.adapt-elektronik.de

Details Gehäuse zu Sub-D-Steckverbinder



Polzahl	Teile-Nr. PE-Gehäuse	Teile-Nr. PE abgeschirmt	Kabelausgang	A	B	C	D	E	F
9	FPHGR-1	FPHGR-1A	0° / - / -	10,0	25,0	31,2	31,8	15,7	6,5
15	FPHGR-2	FPHGR-2A	0° / - / 90°	16,1	33,3	39,2	36,9	15,7	11,2
25	FPHGR-3	FPHGR-3A	0° / 60° / 90°	27,8	47,0	53,3	42,2	15,7	11,2
37	FPHGR-4	FPHGR-4A	0° / 60° / 90°	44,4	63,5	69,7	42,2	15,7	11,2
50	FPHGR-5	FPHGR-5A	0° / 60° / 90°	42,0	61,1	67,3	42,2	18,5	14,0



Polzahl	Teile-Nr. PE-Gehäuse	Teile-Nr. PE abgeschirmt	Kabelausgang	A	B	C	D	E	F
9	FKH-1	FKH-1A	gerade	10,0	25,0	31,2	31,8	16,0	8,0
15	FKH-2	FKH-2A	gerade	16,1	33,3	40,0	32,0	16,0	8,0
25	FKH-3	FKH-3A	gerade	27,8	47,0	53,4	35,0	16,0	11,3
37	FKH-4	FKH-4A	gerade	44,4	63,5	70,2	41,0	16,0	11,3
50	FKH-5	FKH-5A	gerade	42,0	61,1	67,8	41,0	18,5	13,8

Bestellung nach obenstehender Bestellbezeichnung!