



品名

架橋ポリエチレン絶縁D形同軸ケーブル 3.5D-QEFV

品番

3.5D-QEFV

用途

アマチュア無線や50Ωの高周波機器の接続・内部配線に使用します。

特長

広帯域に渡り低在波比が小さく高周波特性に優れ、安定した電気特性を示します。

仕様参照メーカー

株式会社フジクラ

名称	静電容量 (nF/km)	インピー ダンス	減衰量標準値 (dB/km)					波長 短縮率	最大使用電圧 (kVeff)	内部導体構成 外径(本/mm)	絶縁体		外部 導体	外部被覆		仕上外径 (標準/mm)	概算質量 (/km)	条 長
			100MHz	200MHz	400MHz	900MHz	1,200MHz				外径	構成		厚/mm	材質			
12D-FB	83	50Ω	28	38	54	93	110	—	—	4.4	12.4	発泡PE	—	1.0	PVC	15.6	315	100m
10D-FB	83	50Ω	33	48	70	110	135	—	—	3.5	10.0	発泡PE	—	1.0	PVC	13.0	220	100m
8D-FB	83	50Ω	40	58	86	130	156	—	—	2.8	7.8	発泡PE	—	1.1	PVC	11.0	150	100m
5D-FB	83	50Ω	62	90	130	200	235	—	—	1.8	5.0	発泡PE	—	0.85	PVC	7.6	70	100m
NL-10D-FB	83	50Ω	33	48	70	110	135	—	—	3.5	10.0	発泡PE	—	1.0	PVC	13.0	220	100m
NL-8D-FB	83	50Ω	40	58	86	130	156	—	—	2.8	7.8	発泡PE	—	1.1	PVC	11.0	150	100m
NL-5D-FB	83	50Ω	62	90	130	200	235	—	—	1.8	5.0	発泡PE	—	0.85	PVC	7.6	70	100m
3.5D-QEFV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	架橋PE	—	—	—	—	—	—