

# INFORMAZIONI TECNICHE E SCHEMI

## c05 Prese coassiali larga banda 5÷2400Mhz in pressofusione per impianti TV terrestri e satellitari



Articoli	Connettore	Attenuazione di passaggio [dB]		Attenuazione di derivazione [dB]		Attenuazione inversa [dB]	Transito della corrente continua
		Terr.	SAT	Terr.	SAT		
31270-D 33270-D 36270-D 21270-D	IEC maschio	-	-	0,5	0,5	-	NO
31270-DC 33270-DC 36270-DC 21270-DC	IEC maschio	-	-	0,5	0,5	-	SI
31270-7 33270-7 36270-7 21270-7	IEC maschio	2	2	7	7	≥ 35	NO
31270-10 33270-10 36270-10 21270-10	IEC maschio	2	2	10	10	≥ 35	NO
31270-14 33270-14 36270-14 21270-14	IEC maschio	1	1	14	14	≥ 35	NO
31270-18 33270-18 36270-18 21270-18	IEC maschio	1	1	18	18	≥ 35	NO
31274-DC 33274-DC 36274-DC 21274-DC	F femmina	-	-	0,5	0,5	-	SI

## Prese demiscelanti TV SAT larga banda 5÷2400Mhz in pressofusione per impianti TV terrestri e satellitari



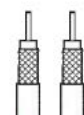
Articoli	Connettore	Attenuazione di passaggio [dB]		Attenuazione di derivazione [dB]		Attenuazione inversa [dB]	Transito della corrente continua
		Terr.	SAT	Terr.	SAT		
31277-D 33277-D 36277-D 21277-D	Terr.: IEC maschio SAT: F femmina	-	-	1	1,5÷2	-	ramo SAT
31277-7 33277-7 36277-7 21277-7	Terr.: IEC maschio SAT: F femmina	3	4	5	6÷7	≥ 35	ramo SAT
31277-10 33277-10 36277-10 21277-10	Terr.: IEC maschio SAT: F femmina	2	2,5	8	10	≥ 35	ramo SAT
31277-14 33277-14 36277-14 21277-14	Terr.: IEC maschio SAT: F femmina	1,5	2	12	14	≥ 35	ramo SAT
31277-18 33277-18 36277-18 21277-18	Terr.: IEC maschio SAT: F femmina	1	1,5	16	18	≥ 35	ramo SAT



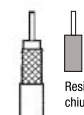
Preso diretta



Preso passante



Preso passante trasformata in presa terminale



Resistenza di chiusura 75 Ohm