

ANTENNENSTECKDOSEN 2 UND 3 - FACH IN INNOVATIVER STECKTECHNIK

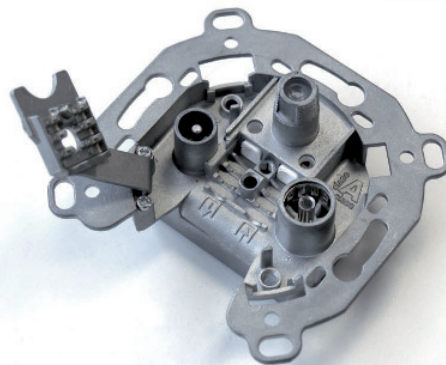
Antennensteckdosen für BK-, Terrestrische- und Satellitenanlagen

Abisolieren - stecken - fertig ...

Besonderheiten der innovativen Stecktechnik...



- ▶ Innenleiter steckbar - sehr schnelle Montage.
- ▶ Für Innenleiter 0,65 mm bis 1,1 mm geeignet.
- ▶ Sehr kleines Gehäuse.
- ▶ Abgerundete Kanten an der Kabeleinführung.
- ▶ Breitbandig 4 - 2400 MHz.
- ▶ Rückkanaltauglich.
- ▶ DC - Durchlass (IEC-Buchse/F-Anschluss)
- ▶ UNI - Cable tauglich.
- ▶ Schirmungsmaß bis:
 - 300 MHz > 85 dB
 - 300 - 470 MHz > 80 dB
 - 470 - 1000 MHz > 75 dB
 - 1000 - 2400 MHz > 55 dB



* Siehe Anhang Montageanleitung

▲ SE33ST (524603)

Artikel	Symbole	Dämpfung							Durchgangs- dämpfung (dB)	DC- Durchlaß	
		Anschlußdämpfung (dB)									
		Band	Rück/Bl	FM	VHF	UHF	SAT ZF				
MHz	5-68	87.5-108	109-470	470-862	950-2150	2150-2400	TV/RF	SAT			
3 fach - SAT Einzelanschlussdose und Durchgangsdose											
SE33ST 524603			TV		4						
			FM		4						
			SAT					1.5			
SD33ST-DC 524201			TV	-	-	11					
			FM	-	15					< 2.5	< 3.5
			SAT	-	-	-	-	10			
2-fach Einzelanschlussdose und Durchgangsdose											
UE2400ST 522903			TV/RF	1		4		5	6.5		
			SAT	1		4			5		
UD2410ST 522801			TV/RF	6		7.5		10.5	13		
			SAT	11		8.5		9	10	3.5	5
UD2415ST 522703			TV/RF	10.5		13		13.5	14		
			SAT	10.5		13		14	14.5	1.2	2
UD2420ST 523603			TV/RF	20		20		23			
			SAT	18		21		23	24.5	0.6	1
BESCHREIBUNG											
Artikel	SR75 3809	SR75-DC 408701	AD2 X4003	AD3 X4004	AR2/3 X4014						
	Abschlußwiderstand 75 Ohm, zum Abschließen von Stammleitungen.	Abschlußwiderstand 75 Ohm, DC-entkoppelt zum Abschließen von Stammleitungen mit SD33ST-DC, UD...ST bei Unicable	Abdeckplatte für 2-fach Antennendosen. Reinweiß. Maße 80 x 80 mm. Dosen: UE... / UD... / BKD...	Abdeckplatte für 3-fach Antennendosen. Reinweiß. Maße 80 x 80 mm. Dosen: SE33ST / SD33ST-DC / SE33 / SD33 / KMD.../KME...	Aufputzrahmen für 2 und 3-fach Antennendosen. Reinweiß. Maße 80 x 80 mm. für Abdeckplatten AD2 + AD3						

⊕ IEC-Buchse ⊙ IEC-Stecker * F-Buchse ■ Art. Nr. ● Ref. Nr.