

Valena™ IN'MATIC-Einsätze

Antennen-Steckdosen



753052 + 754792
+ 754131



753055 + 754830
+ 754091



753065 + 754792
+ 754171



775983



775984

Die Valena IN'MATIC-Einsätze sind für Spreizkrallen- und Schraubbefestigung geeignet und werden mit transparenter Staubschutzabdeckung geliefert. Zu komplettieren mit Wippen und Abdeckrahmen von Valena Life oder Valena Allure. Geliefert in der Profiverpackung (Kartonbox).

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Einzeldosen	Verp.-Einh.	Best.Nr.	Durchgangsdosen
		Antennendosen zur Sternverkabelung für HD-taugliche TV-Übertragung. Zur Verwendung mit allen Betreibern geeignet (DVBT, Satellit, Kabel-TV). HDTV- und LTE-fähig. Geschirmtes Gehäuse zur Vermeidung von Funkstörungen (3 G- und 4 G-Signale). Entspricht EN 50083-2 und EN 50083-4. Anschlussdämpfung: < 1.5 dB. Schnellanschlusstechnik mit ¼-Drehung. Frequenzband: TV: 5 – 68 und 120 - 862 MHz R: 87,5 – 108 MHz SAT: 950 – 2400 MHz			Antennendosen zur IN/OUT-Verkabelung (Enddosen am Ende der Leitung notwendig). Anschlussdämpfung: 14 dB. Durchgangsdämpfung: 1,5 dB. Schnellanschlusstechnik mit ¼-Drehung. Frequenzband: TV: 5 – 68 und 120 - 862 MHz R: 87,5 – 108 MHz SAT: 950 – 2400 MHz
5	753058	TV-R-SAT-Anschlussdose	1	753065	TV-R-SAT Durchgangsdose
1	753056	TV-R-SAT-SAT-Anschlussdose Schnellanschlusstechnik mit ¼-Drehung	1	753063	TV-R Durchgangsdose
1	753055	TV / RJ45-Kombidose TV-Dose + RJ45 Datendose, Kat. 6, UTP Kombinationsdose mit TV-Buchse (männlich) 0 – 2400 MHz und RJ45-Datendose Kategorie 6, UTP (ungeschirmt), z. B. zum Anschluss an Spielkonsolen, Multimediasever, etc. für Video-on-Demand und Internet-Zugang.	1	753064	Enddosen
			1	753062	Antennendosen zum Abschluss in einer IN/OUT-Verkabelung. Anschlussdämpfung: 10 dB. Schnellanschlusstechnik mit ¼-Drehung. Frequenzband: TV: 5 – 68 und 120 – 862 MHz R: 87,5 – 108 MHz SAT: 950 – 2400 MHz
					TV-R-SAT Enddose
					TV-R Enddose
					System Hirschmann
					Für Spreiz- und Schraubbefestigung, Lochabstand: 30 mm.
					Einsatz TV + Radio
					2-Loch-Dose (je ein Ausgang für TV und Radio)
			10/100	775981	Einzeldose
					Enddose für Einzelanlagen Rückkanaltauglich, geeignet für digitalen Hörfunk. Anschlussdämpfung: 0,8 dB
			10/100	775984	Durchgangsdose
					Für Gemeinschaftsanlagen Rückkanaltauglich, geeignet für digitalen Hörfunk. Anschlussdämpfung: 10 dB. Durchgangsdämpfung: 0,8 – 1 dB
			10/100	775987	Abschlusswiderstand 75 Ω
					Zum reflexionsfreien Abschluss einer Stammleitung, einzusetzen in die letzte Antennen-Durchgangsdose.
					Einsatz TV + Radio + SAT
					3-Loch-Dose (je ein Ausgang für TV-, Radio- und SAT-Receiver)
			10/100	775983	Einzeldose
					Enddose für Einzelanlagen Anschlussdämpfung: 2 dB