

Rückweg-Dämpfungsstecker und Hausübergabepunkte



5300900
RW-AT-9-65



43060200
HÜP 862 MA

Rückweg-Dämpfungsstecker in F-Technik

- Speziell entwickelt zur Symmetrierung der Rückwegdämpfungen der einzelnen Anschlüsse in Hausverteilanlagen
- Definierte Dämpfungen im Rückwegbereich von 5 – 65 MHz, im Vorwärtsweg 85 – 1.000 MHz sehr geringe Durchgangsdämpfung
- Anschlüsse F-Buchse/F-Stecker zur direkten Montage an die F-Verteiltechnik, Abmessungen: Durchmesser 13 mm, Länge 41 mm
- Sehr hohes Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2 Klasse A

Parameter		Frequenz [MHz]	RW-AT-3-65	RW-AT-6-65	RW-AT-9-65	RW-AT-12-65
Durchgangsdämpfung [dB]	Rückweg	5 – 65	3,0 ± 0,5	6,0 ± 0,5	9,0 ± 0,5	12,0 ± 0,5
	Vorwärtsweg	85 – 100	1,5 ± 0,5	1,7 ± 0,7	2,6 ± 0,7	2,7 ± 0,7
		100 – 1.000	0,5 ± 0,7	0,5 ± 0,7	0,5 ± 0,7	0,5 ± 0,7
Rückflussdämpfung [dB typ.]	Rückweg	5 – 55	18	18	18	18
		55 – 65	16	16	16	16
	Vorwärtsweg	85 – 100	16	16	16	16
		100 – 1.000	18	18	18	18
Bestell-Nr.			53100300	53100600	53100900	53101200



HÜP 862 MA Hausübergabepunkt für VF-KDG

- 5 – 1.000 MHz
- Hausübergabepunkt hat Testbuchse am Ausgang (IEC)
- Trennkondensator am Ausgang
- Schutzart IP 54
- Gehäuse plombierbar
- Überspannungsschutzableiter (ÜsAg) nachrüstbar
- Im Auslieferungszustand bestückt mit HMA1 und HMD1

Bestell-Nr. 43060200

HÜP 1.218 NA Hausübergabepunkt für Unitymedia

- Hausübergabepunkt hat Testbuchse am Eingang und Ausgang (IEC)
- Mit zuschaltbarem Hochpass (87,5 MHz)
- Mit zuschaltbarem Entzerrer 3 dB bzw. 6 dB
- Überspannungsschutzableiter (ÜsAg) nachrüstbar
- Trennkondensator am Ausgang
- Schutzart IP 54, Gehäuse plombierbar

Bestell-Nr. 43060601

Zubehör für HÜP 862 MA

Bezeichnung	Bestell-Nr.
HMH1 Hochpassfilter 85 MHz	43060203
HMH2 Hochpassfilter 47 MHz	43060204
HMT1 Tiefpassfilter 518 MHz	43060205
HME1 Entzerrermodul für HÜP 862MA	43060206
HMM1 Messmodul	43060207
Durchziehplombe orange – BP 570, Länge 175 mm	43060198