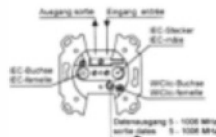


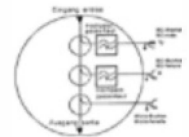
DD-Datendosen/RTV / Prises dates RTV/IDD	Durchgangsdosen / Prises de dérivation					Stichdosen / Prises terminales
Typ / Type	DD11 0650	DD11E 0650	DD15 0650	DD19 0650	DD23 0650	DD04 0650
Frequenzbereich / Gamme de fréquence	5–1006 MHz	5–1006 MHz	5–1006 MHz	5–1006 MHz	5–1006 MHz	5–1006 MHz
Durchgangsdämpfung / Atténuation de passage 5–1006 MHz	3,5 ± 2 dB	3,5 ± 2 dB mit Abschluss- widerstand / avec résistance de charge	1,5 ± 1,5 dB	1,5 ± 1 dB	1,5 ± 1 dB	–
Auskoppeldämpfung TV / Atténuation à la sortie TV 85–1006 MHz	10 ± 1,5 dB	10 ± 1,5 dB	14 ± 2 dB	19 ± 1 dB	24 ± 2 dB	TV: 4 ± 1 dB R: 8 ± 2 dB
Datenausgang / Sortie dates 5–1006 MHz	11 ± 1,5 dB	11 ± 1,5 dB	14 ± 1 dB	19,5 ± 1,5 dB	23 ± 1 dB	8 ± 1 dB
Richtdämpfung / Atténuation directionelle 1006 MHz	≥27 dB	≥27 dB	≥24 dB	≥24 dB	≥26 dB	–
Rückflussdämpfung / Atténuation de réflexion 85–1006 MHz	Eingang – Ausgang / Entrée – Sortie > 14 dB Stecker-Buchse / Connecteur mâle – femelle > 12 dB Datenbuchse / Connecteur dates > 14 dB					
Entkopplung / Protection	5–1006 MHz	5–1006 MHz	5–1006 MHz	5–1006 MHz	5–1006 MHz	5–1006 MHz
TV – TV	>38 dB	>38 dB	>40 dB	>50 dB	>50 dB	–
FM – TV	≥38 dB	≥38 dB	≥40 dB	≥40 dB	≥45 dB	≥15 dB
Schirmungsmass / Facteur de blindage	5–85 MHz >85 dB 85–1006 MHz >75 dB					



DD11 0650 = Rückweg 65 MHz



DD11 0650 = voie de retour 65 MHz



	DV23 Abschlusswiderstand 75 Ohm, für Dosen	DV23 Résistance terminale 75 ohm, pour prises
	DD K Radio-TV-Daten-Steckdose, kombinationstauglich	DD K Prise Dates-Radio-TV, pour combinaison
	DW54 Abdeckplatte EDIZIO, zu Radio-TV-Daten-Steckdose	DW54 Plaque de recouvrement EDIZIO, pour prises Dates-Radio-TV
	DW54K Abdeckset EDIZIO, zu KK-Kombination	DW54K Set plaque de recouvrement EDIZIO, pour combinaison