

Abzweiger (F-Technik)

Tap offs (F-connector)

Dérivateurs (technique F)

KLASSE
A
CLASS

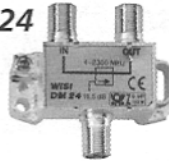
Innenmontage
F-Zubehör (Seite 3.10)
Schirmungsmaß 4-450 MHz > 75 dB
862 MHz > 65 dB
2150 MHz > 65 dB
Rückwegtauglich

Indoor mounting
F-Accessories (Page 3.10)
Screening 4-450 MHz > 75 dB
862 MHz > 65 dB
2150 MHz > 65 dB
Suitable for return path

Installation interieure
Accessoires F (Page 3.10)
Susceptibilité 4-450 MHz > 75 dB
862 MHz > 65 dB
2150 MHz > 65 dB
Voie de retour

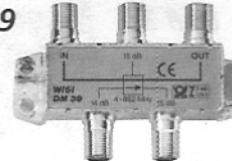
DM ...

DM 24



Gehäuse-Typ A: 54 x 48 x 18 mm*

DM 39



Gehäuse-Typ B: 75 x 48 x 18 mm*

DM ...		Abzweiger	Tap offs	Dérivateurs			
Type-No.		Frequenz Frequency	Durchgangsdämpfung Thru loss	Abzweigdämpfung Side loss attenuation	Richtdämpfung Directional attenuation	Entkopplung Isolation	Gehäuse-Typ Housing type
		Bande de passage	Atténuation de dérivation	Atténuation directionelle	Atténuation	Protection	Boîtier type
		MHz	dB	dB	dB	dB	
DM 21 	1fach 1-way 1 dir.		4-450 1,8 470-862 2,0 -	8,0	> 32 > 32 -	- -	A
DM 22 	1fach 1-way 1 dir.		4-450 0,9 470-862 1,2 950-2050 1,5 2050-2300 2,5	10,0	> 30 > 30 > 24 > 20	- -	A
DM 23 	1fach 1-way 1 dir.		4-450 0,5 470-862 0,7 950-2050 1,6 2050-2300 2,5	14,0	> 30 > 30 > 20 > 20	- -	A
DM 24 	1fach 1-way 1 dir.		4-450 0,4 470-862 0,5 950-2050 1,5 2050-2300 2,5	16,5	> 30 > 30 > 22 > 22	- -	A
DM 31 	2fach 2-way 2 dir.		4-450 3,8 470-862 4,4 -	8,5/8,5	> 32 > 32 -	> 40 > 40 -	B
DM 32 	2fach 2-way 2 dir.		4-450 2,0 470-862 2,8 -	10/11	> 30 > 30 -	> 40 > 40 -	B
DM 33 	2fach 2-way 2. dir.		4-450 1,0 470-862 1,2 950-2050 2,9 2050-2300 4,5	15/16	> 30 > 30 > 20 > 20	> 44 > 44 > 34 > 30	B
DM 34 	2fach 2-way 2 dir.		4-450 1,0 470-862 1,0 950-2050 3,0 2050-2300 5,0	16,5	> 30 > 30 > 22 > 22	> 46 > 46 > 38 > 30	B

*)Maße inkl. Buchse, Dimensions incl. socket, Dimensions boîtier compris.

◇ 3.06