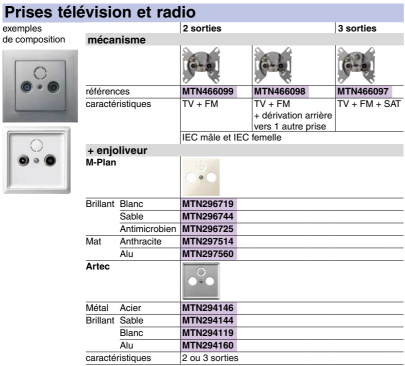


MTN286360

double



## + plaque de finition > page C49

simple

## Prises de communication RJ45

mécanisme





cat.	5	UTP	MTN4575-0001		MTN4575-0002		
	STP		MTN4575-0011		MTN4575-0012		
	6	UTP	MTN4576-0001		MTN4576-0002		
	6A	STP	MTN4576-0021		MTN4576-0022		
+ enjo	liveur	•					
M-Plan							
Brillant	Blanc		MTN469819		MTN469919		
	Sable		MTN469844		MTN469944		
	Antimi	crobien	MTN469825		MTN469925		
Mat	Anthra	cite	MTN465814		MTN466514		
	Alu		MTN465860	165860 MTN466560			
Artec							
Métal	Acier		MTN466446		MTN466646		
Brillant	Sable		MTN466444		MTN466644		
	Blanc		MTN466419		MTN466619		
	Alu		MTN466460		MTN466660		
caracté	aractéristiques		Porte étiquette. Volet de protection coulissant Blanc				
+ plaq	ue de	finition	n ▶ page C49				

double

## Conjoncteur en T exemple conjoncteur 8 pôles de composition mécanisme référence MTN289500 + enjoliveur M-Plan Brillant Blanc MTN4260-0319 Sable MTN4260-0344 Antimicrobien MTN4260-0325 Mat Anthracite MTN289514 Alu MTN289560 Artec Métal Acier MTN286346 Brillant Sable MTN286344 Blanc MTN286319

Alu

simple

+ plaque de finition ▶ page C49

## **Prises haut-parleurs**

exemple de composition



ź		Simple		double	
mecai	nisme				
réf.	Blanc	MTN466919		MTN467019	
	Anthracite	MTN466914		MTN467014	
caractéristiques		polarité indiquée en couleur Section conducteur : 10 mm2 max. Connexion rapide à l'avant, bornes à vis à l'arrière			
+ enjo	liveur				
M-Plan					
Brillant	Blanc	MTN296019			
	Sable	MTN296044			
	Antimicrobien	MTN296025			
Mat	Anthracite	MTN297914			
	Alu	MTN297960			
Artec					
Métal	Acier	MTN297846			
Drillont	Sable	MTN297844			
brillani		MTN297819			
Drillani	Blanc	M11M297019			