

Préamplificateurs LTE 700 MHz

- Préamplificateurs de mât blindés à connecteurs F
- Entrée TNT filtrée à 694 MHz (C21 à 48)
- Réjection LTE > 25 dB (typique)
- Alimentation : multi-tensions 5 à 24 V=
- Voyant de présence téléalimentation
- Dynamique d'atténuation de gain : 16 dB
- Blindage 100%
- Boîtier de mât à charnières étanche aux ruisselements
- Fixation : murale ou au mât par 1 à 3 colliers de serrage



REFERENCEMENT	360142	360143	360144	
Désignation	Préamplificateur UHF LTE 700 15 dB	Préamplificateur UHF LTE 700 25 dB	Préamplificateur UHF LTE 700 35 dB	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Entrée 1	UHF	UHF	UHF	
Entrée 2	-	-	-	
Bande passante entrée 1	470 à 694	470 à 694	470 à 694	MHz
Gain entrée 1	15	25	35	dB
Bande passante entrée 2	-	-	-	MHz
Gain entrée 2	-	-	-	dB
Dynamique d'atténuation	16	16	16	dB
Réjection LTE	> 25	> 25	> 25	dB
Niveau de sortie max.	95	95	95	dBμV
Facteur de bruit	2,5	2,5	2,5	dB
Alimentation du préamplificateur	5 à 24	5 à 24	5 à 24	Vcc
Consommation (sous 24 Vcc)	< 20	< 30	< 40	mA
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Dimensions boîtier fermé	110 x 120 x 50	110 x 120 x 50	110 x 120 x 50	mm
Poids	100	100	100	g

Kits préamplificateurs de mât LTE 700 MHz avec alimentation 2 TV

- Préamplificateurs de mât blindés à connecteurs F
- Entrée TNT filtrée à 694 MHz (C21 à 48)
- Réjection LTE > 25 dB (typique)
- Alimentation : multi-tensions 5 à 24 V=
- Voyant de présence téléalimentation
- Dynamique d'atténuation de gain : 16 dB
- Blindage 100%
- Boîtier de mât à charnières étanche aux ruisselements
- Fixation : murale ou au mât par 1 à 3 colliers de serrage
- **Alimentation réf. 301055 fournie avec les kits**
- 12 Vcc - 50 mA
- 2 sorties TV «F»
- Pertes alimentation : 4 dB



301055 (fournie dans les kits)



REFERENCEMENT	360243	360244	
Désignation	Kit préamplificateur UHF LTE 700 15 dB + alimentation 301055	Kit préamplificateur UHF LTE 700 35 dB + alimentation 301055	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Entrée 1	UHF	UHF	
Entrée 2	-	-	
Bande passante entrée 1	470 à 694	470 à 694	MHz
Gain entrée 1	15	35	dB
Bande passante entrée 2	-	-	MHz
Gain entrée 2	-	-	dB
Dynamique d'atténuation	16	16	dB
Réjection LTE	> 25	> 25	dB
Niveau de sortie max.	95	95	dBμV
Facteur de bruit	2,5	2,5	dB
Alimentation du préamplificateur	5 à 24	5 à 24	Vcc
Consommation (sous 24 Vcc)	< 20	< 40	mA
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Dimensions boîtier fermé	110 x 120 x 50	110 x 120 x 50	mm
Dimensions alimentation	72 x 80 x 26	72 x 80 x 26	mm
Poids	100	100	g