Alimentations modulaires RJ45 pour préamplificateurs



- Alimentation 12 Vcc 100 mA
- Format modulaire 4U
- Sorties TV RJ45 blindées
- Compatibles sur tous les tableaux du marché





Alimentation 12 Vcc - 100 mA

4 TV RJ45 - 4 modules

REFERENCEMENT

Alimentation 12 Vcc - 100 mA Désignation 2 TV RJ45 - 4 modules

CARACTERISTIQUES PRODUIT

- Entrée «F» 75 Ohms
- Télé-alimentation 12 Vcc 100 mA
- Réglage du gain du préamplificateur
- 2 Sorties RJ45 blindées
- Alimentation par bornier protégé
- Format modulaiire 4U
- Gain préaccentué :
- à 87 MHz : -1 dB typ.
- à 790 MHz : 6 dB typ.
- Dynamique d'atténuation E/S : 16 dB
- Affaiblissement de réflexion : 10 dB typ

- Entrée «F» 75 Ohms
- Télé-alimentation 12 Vcc 100 mA
- Réglage du gain du préamplificateur
- 4 Sorties RJ45 blindées
- Alimentation par bornier protégé
- Format modulaiire 4U • Gain préaccentué :
- à 87 MHz : -1 dB typ.
- à 470 MHz : -5 dB typ. • à 790 MHz : -2 dB typ.
- Dynamique d'atténuation E/S : 16 dB
- Affaiblissement de réflexion : 10 dB typ

Kits préamplificateur de mât + alimentation modulaire RJ45

- Préamplificateurs filtrés LTE 700 MHz
- Réglage de gain
- Alimentation format modulaire 4U
- Sorties TV RJ45 blindées
- Compatibles sur tous les tableaux du marché









			_	
REFERENCEMENT	828880	828881	828882	828883
Désignation	Kit préamplificateur 4G LTE 700 1 entrée UHF - 20 dB réglable + alimentation modulaire 2 TV RJ45	Kit préamplificateur 4G LTE 700 1 entrée UHF - 40 dB réglable + alimentation modulaire 2 TV RJ45	Kit préamplificateur 4G LTE 700 1 entrée UHF - 20 dB réglable + alimentation modulaire 4 TV RJ45	Kit préamplificateur 4G LTE 700 1 entrée UHF - 40 dB réglable + alimentation modulaire 4 TV RJ45
CARACTERISTIQUES F	PRODUIT			
	1 entrée UHF 700Gain réglable 20 dB	1 entrée UHF 700Gain réglable 40 dB	1 entrée UHF 700Gain réglable 20 dB	1 entrée UHF 700Gain réglable 40 dB

- Alimentation 12 Vcc 100 mA
- 2 Sorties RJ45 blindées
- Alimentation par bornier protégé
- Format modulaiire 4U
- Alimentation 12 Vcc 100 mA
- 2 Sorties RJ45 blindées
- Alimentation par bornier protégé
- Format modulaiire 4U
- Alimentation 12 Vcc 100 mA
- 4 Sorties RJ45 blindées
- Alimentation par bornier protégé
- Format modulaiire 4U
- Alimentation 12 Vcc 100 mA
- 4 Sorties RJ45 blindées
- Alimentation par bornier protégé
- Format modulaiire 4U

42 www.tonna.com