

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



REFERENCEMENT	828032	828033
Désignation	Alimentation 12 Vcc - 100 mA 2 TV RJ45 - 4 modules	Alimentation 12 Vcc - 100 mA 4 TV RJ45 - 4 modules

CARACTERISTIQUES PRODUIT	
<ul style="list-style-type: none"> • Entrée «F» 75 Ohms • Télé-alimentation 12 Vcc - 100 mA • Réglage du gain du préamplificateur • 2 Sorties RJ45 blindées • Alimentation par bornier protégé • Format modulaire 4U • Gain préaccentué : <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée «F» 75 Ohms • Télé-alimentation 12 Vcc - 100 mA • Réglage du gain du préamplificateur • 4 Sorties RJ45 blindées • Alimentation par bornier protégé • Format modulaire 4U • Gain préaccentué : <ul style="list-style-type: none"> • 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 PRODUIT				
<ul style="list-style-type: none"> • 1 entrée UHF 700 • Gain réglable 20 dB • Alimentation 12 Vcc - 100 mA • 2 Sorties RJ45 blindées • Alimentation par bornier protégé • Format modulaire 4U 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 entrée UHF 700 • Gain réglable 40 dB • Alimentation 12 Vcc - 100 mA • 2 Sorties RJ45 blindées • Alimentation par bornier protégé • Format modulaire 4U 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 entrée UHF 700 • Gain réglable 20 dB • Alimentation 12 Vcc - 100 mA • 4 Sorties RJ45 blindées • Alimentation par bornier protégé • Format modulaire 4U 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 entrée UHF 700 • Gain réglable 40 dB • Alimentation 12 Vcc - 100 mA • 4 Sorties RJ45 blindées • Alimentation par bornier protégé • Format modulaire 4U 	