

CFR5EK - CFR6EK - CFR6EKB

Connecteurs mâle type F à visser et avec ailettes



CFR6EK



CFR5EK



CFR6EKB

INFORMATIONS TECHNIQUES

| RÉFÉRENCES | | CFR5EK | CFR6EK | CFR6EKB |
|------------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|
| FRÉQUENCES | MHz | ≤ 2400 | ≤ 2400 | ≤ 2400 |
| IMPÉDANCE | Ω | 75 | 75 | 75 |
| TYPE | | F | F | F |
| JOINT TORIQUE | | Oui | Oui | Oui |
| DIAMÈTRE DES CÂBLES COAXIAUX | ∅ | 4,8 - 5,2 mm | 6,6 - 7,3 mm | 6,6 - 7,3 mm |
| JOINT D'ÉTANCHÉITÉ | | ✓ | ✓ | |

INFORMATIONS DE COMMANDE

| RÉFÉRENCES | DESCRIPTION | CONDITIONNEMENT |
|------------|--|-----------------|
| CFR5EK | Connecteur F mâle à visser et ailettes pour câble 5 mm avec joint torique | 25 |
| CFR6EK | Connecteur F mâle à visser et ailettes pour câble 6,9 mm avec joint torique | 25 |
| CFR6EKB | Connecteur F mâle à visser et ailettes pour câble 6,9 mm avec joint torique Boîte plastique de 100 unités | 1 |