

SONDE PASSIVE 500 MHZ HAUTE FRÉQUENCE AVEC RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE



- 1. Câble de masse avec mini-pince crocodile, longueur 12 cm, couleur grise
- 2. Manchon de protection, couleur grise
- 3. Mini grippe crochet à ressort, 3,5 mm, couleur grise
- 4. Mini tournevis pour régler l'atténuation, couleur noire
- 5. Raccordement de masse basse impédance, couleur noire
- 6. Collier de masse, couleur grise
- 7. Manchon de protection, sans raccordement à la masse, couleur grise
- 8. Manchon de protection, avec raccordement à la masse, couleur grise
- 9. Capuchon d'isolation, 3,5mm, couleur grise
- 10. Capuchon d'isolation pour Circuit Intégré, 3,5mm, couleur grise
- 11. Adaptateur BNC 3,5 mm
- 12. Pointe de peigne pour circuit intégré, avec écartement 1,3 mm, couleur jaune
- 13. Pointe de peigne pour circuit intégré, avec écartement 0,64 mm, couleur bleu
- 14. Pointe de peigne pour circuit intégré, avec écartement 0,5 mm, couleur rouge
- 15. Mini grippe-fil, couleur grise
- 16. Adaptateur double, 3,5 mm
- 17. Câble de masse avec reprise diamètre 0,64 mm, longueur 15 cm, couleur grise
- 18. Anneaux d'identification de sondes de 5 couleurs (2 anneaux / couleur, 1 couleur / voie)
- 19. Pointe de masse, 2,5 mm, couleur or
- 20. Pointe de masse, 5 mm, couleur or
- 21. Pointe de masse, 7,5 mm, couleur or
- 22. Pointe de masse, 10 mm, couleur or
- 23. Corps de sonde

Spécifications

Atténuation	10:1
Bande passante	DC à 500 MHz
Temps de montée	0,7 ns
Impédance d'entrée	10 MΩ // 8 pF
Gamme de compensation	8 à 18 pF
Tension d'entrée max.	600 V CAT I / 300 V CAT II (DC + AC crête)
Protection	EN61010-031 CAT II
Longueur de câble	1,3 m
Reconnaissance auto.	Oui

X

Retrouver l'ensemble de nos fiches techniques sur www.fi-fr.fr