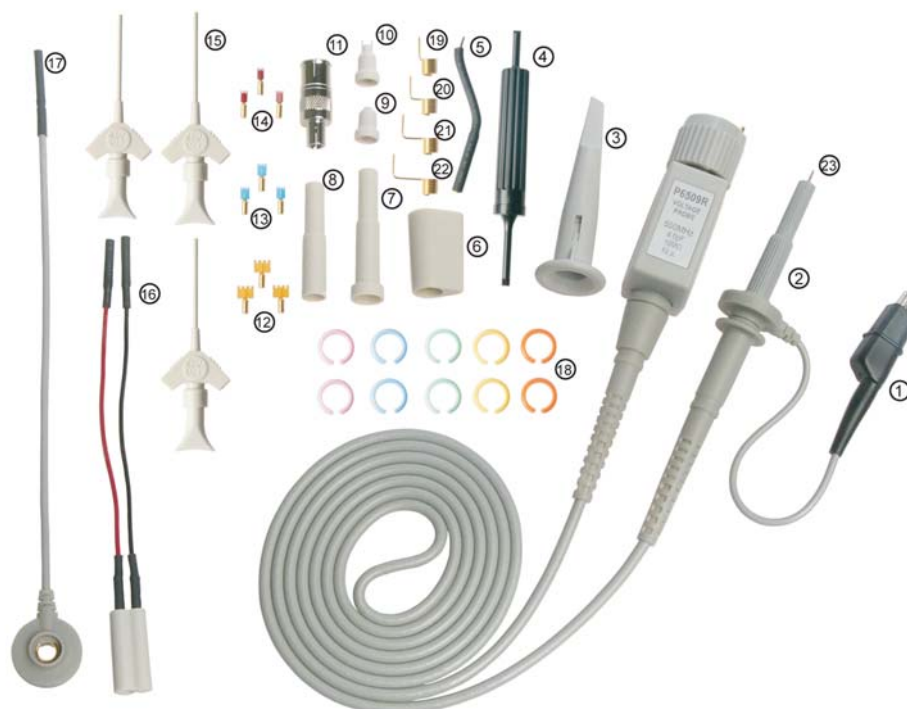


SONDE PASSIVE 500 MHz HAUTE FRÉQUENCE AVEC RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE



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 M Ω // 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



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