



## Spécifications

### Position x10

Atténuation	10 : 1
Bande passante	DC à 100 MHz
Temps de montée	3,5 ns
Impédance d'entrée	10 M $\Omega$ // 17 pF
Gamme de compensation	10 à 35 pF
Tension d'entrée max.	600 V CAT I / 300 V CAT II (DC + AC crête)

### Position x1

Atténuation	1 : 1
Bande passante	DC à 15 MHz
Temps de montée	23 ns
Impédance d'entrée	1 M $\Omega$ // 68 pF
Tension d'entrée max.	300 V CAT I / 150 V CAT II (DC + AC crête)

### Position x1 et x10

Protection	EN61010-031 CAT II
Longueur de câble	1,2 m
Reconnaissance auto.	Non



Retrouver l'ensemble de nos fiches techniques sur [www.fi-fr.fr](http://www.fi-fr.fr)