

# Cordons et accessoires

## SA-100

**Kit de 2 cordons pointe de touche (4mm) de sécurité, droit  
longueur 1 mètre (1 rouge, 1 noir)**

Câble : PVC de 0,75mm<sup>2</sup>  
Courant admissible : 12A  
Température : -20°C à +80°C  
Sécurité : CAT II – 1000V  
Résistance : 30milli ohms (max)



## SA-101

**Kit de 2 cordons pointe de touche (4mm) de sécurité, coudé  
longueur 1 mètre (1 rouge, 1 noir)**

Câble : PVC de 0,75mm<sup>2</sup>  
Courant admissible : 12A  
Température : -20°C à +80°C  
Sécurité : CAT II – 1000V  
Résistance : 30milli ohms (max)



## SA-105

**Kit de 2 cordons banane-banane (mâle) de sécurité, droit  
longueur 1 mètre (1 rouge, 1 noir)**

Câble : PVC de 0,75mm<sup>2</sup>  
Courant admissible : 12A  
Température : -20°C à +80°C  
Sécurité : CAT IV – 1000V  
Testé sous 7400V 50/60Hz durant 1mn  
Résistance : 30milli ohms (max)



## SA-106

**Kit de 2 cordons banane-banane (mâle) de  
sécurité, droit/coudé longueur 1 mètre (1 rouge, 1 noir)**

Câble : PVC de 0,75mm<sup>2</sup>  
Courant admissible : 12A  
Température : -20°C à +80°C  
Sécurité : CAT III – 1000V  
Testé sous 7400V 50/60Hz durant 1mn  
Résistance : 30Mmilli ohms (max)



## SA-110

**Kit de 2 pinces crocodiles de sécurité, 1 rouge et 1 noire.  
Connexion par douille de sécurité diamètre 4**

Courant admissible : 20A

Température : -20°C à +80°C

Sécurité : CAT III – 1000V / CAT IV– 600V

Résistance : 20milli ohms (max)



## SA-115

**Kit de 2 pointes de touche de sécurité, 1 rouge et 1 noire.  
Connexion par douille de sécurité diamètre 4**

Courant admissible : 36A

Température : -20°C à +80°C

Sécurité : CAT II – 1000V

Résistance : 5milli ohms (max)



## SA-120

**2 grippe-tests de sécurité, 1 rouge et 1 noir. Connexion  
par douille de sécurité diamètre 4.**

Courant admissible : 6A

Température : -20°C à +80°C

Sécurité : CAT II – 1000V

Résistance : 5milli ohms (max)

