



## Connectiques, accessoires, multimètres, testeurs de pile et de lampe

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 08/09/2025

Cliquer sur l'image	DÉSIGNATION	CODE	PRIX TTC
	<b>Multimètre</b> : digital UT131A, <a href="#">notice</a> , <a href="#">présentation</a>	MULTICRES	24,00
	<b>Testeur de lampes</b> Permet de tester tous types de lampes mais également les cordons et les fusibles , <a href="#">présentation</a>	TESTLAMPES	10,00
	<b>Testeur de piles</b> Permet de tester tous types de piles, <a href="#">présentation</a>	TESTPILES	10,00
	<b>Plaque à bornes protégées</b> entraxe 38mm - attention nouveau modèle	PB3	63,50
	<b>Testeur de fusible de multimètre</b> Permet de tester le fusible sans démonter le multimètre. À connecter entre les bornes COM et mA Double entraxe : 15 et 20 mm	FUSOK	7,00
<b>Cordons avec reprise arrière</b>			
Couleurs à préciser : Rouge, Noir, Vert, Jaune, Bleu, Blanc			
	Cordon simple en 25 cm	COR25	3,50
	Cordon simple en 50cm	COR50	3,50
	Cordon simple en 1m	COR100	4,00
	Cordon de sécurité rétractable en 25cm	CORSR25	5,50
	Cordon de sécurité rétractable en 50cm	CORSR50	6,00
	Cordon de sécurité rétractable en 1m	CORSR100	6,50
<b>Pincettes crocodiles</b>			
	<b>Pince crocodile non isolée</b>	CROC	0,50
	<b>Pince crocodile rouge</b>	CROCIR	1,00
	<b>Pince crocodile noire</b>	CROCIN	1,00
<b>Adaptateurs</b>			

Cliquer sur l'image	DÉSIGNATION	CODE	PRIX TTC
	<b>Adaptateur BNC polarisé - banane de sécurité polarisé</b>	ADABNCP	Nous consulter SVP
	<b>Adaptateur BNC non polarisé - banane de sécurité non polarisé</b>	ADABNCNP	Nous consulter SVP
	<b>Adaptateur BNC - banane simple</b>	ADABNC	Nous consulter SVP
	<b>Adaptateur de sécurité</b> Pour borne 4mm. Blocage par vis hexagonale 1,5	ADAPSEC	2,00
	<b>Clé de montage</b> Pour adaptateur de sécurité	ADAPCLE	1,50
<b>Divers</b>			
	<b>Plaque porte-composants en PVC recyclé</b> 60 × 200 × 10, <b>pour 10 composants</b> d'entraxe 38 mm	PLACOMP10	2,00
	<b>Plaque porte-composants en PVC recyclé</b> 60 × 240 × 10, <b>pour 12 composants</b> d'entraxe 38 mm	PLACOMP12	3,00
	<b>Thermistance CTN</b> Montée qui permet d'étudier la variation de la valeur de la résistance en fonction de la température ( $R \searrow$ quand $T \nearrow$ )	CTNETANCHE	7,00

## Portfolio



## Document joint

 [notice\\_d\\_utilisation\\_du\\_multimetre](#) (PDF de 550.2 ko)