

# CÂBLES ÉLECTRIQUES & ACCESSOIRES



Scanner pour  
accéder à  
[www.drim.fr](http://www.drim.fr)



# SOMMAIRE

! Attention : les prix des câbles sont susceptibles d'évoluer en fonction du cours des matières premières.

PAGE	VISUEL	SÉRIE	UTILISATION	TENSION	MONO/MULTI CONDUCTEUR	MONO/MULTI BRINS	NB DE CONDUCTEUR	SECTION
3		H05VVH6-F	Pendentif	300/500V	Multi	Multi	6 à 24	0.75 mm <sup>2</sup>
4		H07RN-F	Condition sévère	450/750V	Multi	Multi	2 à 5	1 à 2.5mm <sup>2</sup>
4		H05VV-F JZ	Appareillage électro-portatif et câblage fixe	300/500V	Multi	Multi	2 à 20	0.75 à 2.5 mm <sup>2</sup>
5		RO2V	Industriel	1000V	Multi	Mono	2 à 5	1.5 à 6 mm <sup>2</sup>
5		LIYCY JB	Variation de fréquence pour moteur	1000V	Multi	Multi	4	2.5 à 4 mm <sup>2</sup>
6		H05V-K	Fils de câblage	300/500V ou 450/750V	Mono	Multi	1	0.75 à 2.5 mm <sup>2</sup> ou 2.5 mm <sup>2</sup>
7		4P014C7	Pendentif plat blindé signaux vidéo (CAT7)	Faible	Multi	Multi	4 paires <b>blindées</b> individuelles	0.14 mm <sup>2</sup>
7		SYT1	Téléphonie	Faible	Multi	Mono	1 paire à 21 paires	0.20 à 0.50 mm <sup>2</sup>
8		LIYCY	Électronique blindé	350/500V	Multi	Multi	1 à 25	0.25 à 0.75 mm <sup>2</sup>
8		LIYY	Électronique non blindé	350/500V	Multi	Multi	2 à 10	0.14 à 1 mm <sup>2</sup>
9		STXP	Signal (CAT5)	Faible	Multi	Multi	2 paires à 4 paires	0.14 mm <sup>2</sup>
9		F041	Audio	Faible	Multi	Multi	2	0.25 à 0.50 mm <sup>2</sup>
9		KX6A	Coaxial vidéo	Faible	Mono	Mono	1	0.25 mm <sup>2</sup>

Gaines thermorétractables & décapeur thermique .....	p.10
Attaches de câbles & connecteurs .....	p.11
Goulottes & produits d'entretien .....	p.12
Cosses à sertir isolées & borniers wago .....	p.13
Outils à main & outils d'ateliers .....	p.14
Appareils de mesure .....	p.18

# CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR COURANTS FORTS

! Attention : les prix des câbles sont susceptibles d'évoluer en fonction du cours des matières premières.



## CÂBLE PLAT PENDENTIF

### SÉRIE : H07RNF

Utilisé en pendentif dans les gaines d'ascenseurs. Câble multi-conducteur plat, multi-brin, souple, type H05VVH6-F. Bonne résistance aux chocs, intempéries et agressions chimiques. Âme de cuivre nue, isolation PVC.



RÉF : MT6001 - 221 x 86 x 50 mm  
RÉF : MT6002 - 170 x 116 x 47 mm

Boîte à coin montée sur le toit de cabine ou sur le mur pour la fixation de câbles électriques. Accepte des câbles de 16 à 36 conducteurs

#### Caractéristiques techniques :

- Tension : 300/500 V
- Comportement au feu : catégorie C2 selon NFC 32-070 essai n°1
- **Sans halogène N.C.**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE		
	30m	50m	70m
<b>Bobine standard de 30m, 50m et 70m</b>			
Câble pendentif 4 x 0.75mm <sup>2</sup> + 1P (2 x 0.22mm <sup>2</sup> ) blindée	<b>4G075+1P/30</b>	<b>4G075+1P/50</b>	<b>4G075+1P/70</b>
Câble pendentif 6 x 0.75mm <sup>2</sup> (5 + Terre)	<b>6G075/30</b>	<b>6G075/50</b>	<b>6G075/70</b>
Câble pendentif 12 x 0.75mm <sup>2</sup> (11 + Terre)	<b>12G075/30</b>	<b>12G075/50</b>	<b>12G075/70</b>
Câble pendentif 16 x 0.75mm <sup>2</sup> (15 + Terre)	<b>16G075/30</b>	<b>16G075/50</b>	<b>16G075/70</b>
Câble pendentif 20 x 0.75mm <sup>2</sup> + 2P 0,5mm <sup>2</sup> blindée tél.	<b>20G075/2P/30</b>	<b>20G075/2P/50</b>	<b>20G075/2P/70</b>
Câble pendentif 24 x 0.75mm <sup>2</sup> (23 + Terre)	<b>24G075/30</b>	<b>24G075/50</b>	<b>24G075/70</b>
Câble pendentif 24 x 0.75mm <sup>2</sup> + 2P 0,25mm <sup>2</sup> blindée tél.	<b>24G075+2P/30</b>	<b>24G075+2P/50</b>	<b>24G075+2P/70</b>

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Découpe sur mesure à partir de 100m minimum</b>	
Câble pendentif 4 x 0.75mm <sup>2</sup> + 1P (2 x 0.22mm <sup>2</sup> ) blindée	<b>4G075+1P</b>
Câble pendentif 6 x 0.75mm <sup>2</sup> (5 + Terre)	<b>6G075</b>
Câble pendentif 12 x 0.75mm <sup>2</sup> (11 + Terre)	<b>12G075</b>
Câble pendentif 16 x 0.75mm <sup>2</sup> (15 + Terre)	<b>16G075</b>
Câble pendentif 20 x 0.75mm <sup>2</sup> + 2P 0,5mm <sup>2</sup> blindée tél.	<b>20G075/2P</b>
Câble pendentif 24 x 0.75mm <sup>2</sup> (23 + Terre)	<b>24G075</b>
Câble pendentif 24 x 0.75mm <sup>2</sup> + 2P 0,25mm <sup>2</sup> blindée tél.	<b>24G075+2P</b>

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Boîte à coins pour câbles, fixation par le haut	<b>MT6001</b>
Boîte à coins pour câbles, fixation sur les cotés	<b>MT6002</b>

# CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR COURANTS FORTS

! Attention : les prix des câbles sont susceptibles d'évoluer en fonction du cours des matières premières.



## CÂBLE DOUBLE ISOLATION

### SÉRIE : H07RNF

Ce câble souple est obligatoire en chantier et en atelier (alimentation, éclairage, installation industrielle). Il est couramment utilisé pour des environnements sévères. Âme de cuivre nu. Multi-conducteurs / Multi-brins

Caractéristiques techniques :

- Tension : 450/750 V

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 50m minimum et par multiple de 50.</b>	
Câble double isolation 2 x 1.5mm <sup>2</sup>	H07RNF2x1,5
Câble double isolation 3G1.5mm <sup>2</sup> (2 + terre)	H07RNF3G1,5
Câble double isolation 3G2.5mm <sup>2</sup> (2 + terre)	H07RNF3G2,5
Câble double isolation 4G1mm <sup>2</sup> (3 + terre)	H07RNF4G1
Câble double isolation 4 x 1mm <sup>2</sup> (4 x 1)	H07RNF4x1
Câble double isolation 5G1mm <sup>2</sup> (4 + terre)	H07RNF5G1
Câble double isolation 5G1.5mm <sup>2</sup> (4 + terre)	H07RNF5G1,5



## APPAREILLAGE ÉLECTRO-PORTATIF ET CÂBLAGE FIXE

### SÉRIE : H05VVF - JZ

Ces câbles gainés extérieurement sont multi-conducteurs et multi-brins.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 300/500 V
- multi-conducteurs et multi-brins

**Pour des découpes sur-mesure NC.**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>H05VVF : Commande par bobine de 100m et multiple de 50m.</b>	
Câble électro-portatif de 2 x 0.75mm <sup>2</sup>	H05VVF2x0,75
Câble électro-portatif de 2 x 1mm <sup>2</sup>	H05VVF2x1
Câble électro-portatif de 2 x 1.5mm <sup>2</sup>	H05VVF2x1,5
Câble électro-portatif de 3 x 0.75mm <sup>2</sup> (2 + terre)	H05VVF3G0,75
Câble électro-portatif de 3 x 1.5mm <sup>2</sup> (2 + terre)	H05VVF3G1,5
Câble électro-portatif de 3 x 2.5mm <sup>2</sup> (2 + terre)	H05VVF3G2,5

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>JZ : Commande par bobine de 50m et multiple de 50m</b>	
Câble fixe de 5 x 0.75mm <sup>2</sup> (4 + terre)	JZ5G0,75
Câble fixe de 12 x 0.75mm <sup>2</sup> (11 + terre)	JZ12G0,75
Câble fixe de 18 x 0.75mm <sup>2</sup> (17 + terre)	JZ18G0,75
Câble fixe de 20 x 1mm <sup>2</sup> (19 + terre)	JZ20G1

# CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR COURANTS FORTS

! Attention : les prix des câbles sont susceptibles d'évoluer en fonction du cours des matières premières.



## CÂBLE INDUSTRIEL (1000V)

### SÉRIE : RO2V

Caractéristiques techniques :

- Conducteur rigide en cuivre nu, isolation PRC
- Multi-conducteurs / Mono-brins
- Tension : 1000V

**Touret à partir de 500m.**

**Pour des découpes sur-mesure NC.**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 100m minimum et multiple de 50m</b>	
Câble industriel RO2V - 2 x 1.5mm <sup>2</sup>	RO2V2x1,5
Câble industriel RO2V - 3G1.5mm <sup>2</sup>	RO2V3G1,5
Câble industriel RO2V - 4G1.5mm <sup>2</sup>	RO2V4G1,5

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 50m minimum et multiple de 50m</b>	
Câble industriel RO2V - 5G6mm <sup>2</sup>	RO2V5G6



## CÂBLE BLINDÉ POUR VARIATION DE FRÉQUENCE MOTEUR (1000V)

### SÉRIE : LIYCY-JB

Caractéristiques techniques :

- Tension : 1000V
- Multi-conducteurs / Multi-brins
- Âme de cuivre nu
- Comportement au feu : Non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1

**Pour des découpes sur-mesure NC.**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 50m et multiple de 50m.</b>	
Câble LIYCY JB 1000V 4G2.5mm <sup>2</sup>	F4G2,5
Câble LIYCY JB 1000V 4G4mm <sup>2</sup>	F4G4

# CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR COURANTS FORTS

! Attention : les prix des câbles sont susceptibles d'évoluer en fonction du cours des matières premières.



## FILS DE CÂBLAGE

### SÉRIE : H05VK - H07VK

Les versions V-K sont prévues pour des installations intérieures sous gaine ou fourreau. Température de l'âme 70°C max en permanence et 160°C max en court-circuit. Mono-conducteurs / Multi-brins

#### Caractéristiques techniques :

- Tension (H05VK) : 300 / 500V
- Tension (H07VK) : 450 / 750V

Précisez votre choix parmi les 7 couleurs :

Rouge / Violet / Vert / Noir / Blanc / Orange / Jaune-vert

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 100m</b>	
Fils de câblage cuivré de 0.75mm <sup>2</sup> - 300 / 500V	H05VK0,75 + couleur
Fils de câblage cuivré de 1mm <sup>2</sup> - 300 / 500V	H05VK1 + couleur
Fils de câblage cuivré de 1.5mm <sup>2</sup> - 300 / 500V	H05VK1,5 + couleur
Fils de câblage cuivré de 2.5mm <sup>2</sup> - 300 / 500V	H05VK2,5 + couleur
Fils de câblage cuivré de 2.5mm <sup>2</sup> - 450 / 750V	H07VK2,5 + couleur



# CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR COURANTS FAIBLES

! Attention : les prix des câbles sont susceptibles d'évoluer en fonction du cours des matières premières.

## CÂBLE PLAT PENDENTIF BLINDÉ POUR SIGNAUX VIDÉO (CAT. 7)

**SÉRIE : 4P014C7**

Caractéristiques techniques :

- Câble pendentif CAT. 7 avec deux tiges de maintien en acier
- Sections : 4 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>
- **4 Paires blindées individuelles**
- Dimensions extérieur : épaisseur 7,5mm largeur 18 mm
- Poids : 192 kg/km
- Vitesse nominale : 4m/s
- Hauteur d'élévation maximale : 90m
- Température de fonctionnement : -15°C à 60°C
- Résistance maximale de la boucle : 250Ω/km
- Résistance de l'isolement : 2GΩ/km (500V)
- Tension d'essai : 100 V

**SPÉCIAL  
ASCENSEUR**



Tige de maintien en acier

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 25m min. et multiple de 50m</b>	
Câble pendentif blindé pour signaux vidéo (CAT. 7)	<b>4P014C7</b>



## CÂBLE TÉLÉPHONIQUE

**SÉRIE : SYT1**

De différentes couleurs, par paire,  
Multi-conducteurs / Mono-brins. Tension faible.

Désignation	SYT1 AWG20	SYT1 AWG24
Jauge	20	24
Diamètre	0.81mm	0.51mm
Section	0.52mm <sup>2</sup>	0.20 mm <sup>2</sup>
Résistance	3.35Ω/100m	8.45Ω/100m
Intensité maximale	3.30A	1.3A

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 100m</b>	
Câble téléphonique SYT1 AWG20 3 PAIRES	<b>SYT1-20P3</b>
Câble téléphonique SYT1 AWG20 5 PAIRES	<b>SYT1-20P5</b>
Câble téléphonique SYT1 AWG20 7 PAIRES	<b>SYT1-20P7</b>
Câble téléphonique SYT1 AWG20 10 PAIRES	<b>SYT1-20P10</b>
Câble téléphonique SYT1 AWG20 15 PAIRES	<b>SYT1-20P15</b>
Câble téléphonique SYT1 AWG20 21 PAIRES	<b>SYT1-20P21</b>
Câble téléphonique SYT1 AWG24 1 PAIRE	<b>SYT1-24P1</b>
Câble téléphonique SYT1 AWG24 2 PAIRES	<b>SYT1-24P2</b>
Câble téléphonique SYT1 AWG24 3 PAIRES	<b>SYT1-24P3</b>
Câble téléphonique SYT1 AWG24 5 PAIRES	<b>SYT1-24P5</b>
Câble téléphonique SYT1 AWG24 7 PAIRES	<b>SYT1-24P7</b>
Câble téléphonique SYT1 AWG24 10 PAIRES	<b>SYT1-24P10</b>

# CÂBLES ÉLECTRIQUE POUR COURANTS FAIBLES

! Attention : les prix des câbles sont susceptibles d'évoluer en fonction du cours des matières premières.

Ce câble ronds existe en versions blindées référence LiYCY (protégées efficacement contre les perturbations électromagnétiques) et non blindées référence LiYY



## CÂBLE ÉLECTRONIQUE BLINDÉ

### SÉRIE : LiYCY

Caractéristiques techniques :

- Tension : 350/500 V
- Multi-conducteurs / Multi-brins

Pour des découpes sur-mesure NC.

DÉSIGNATION	Ø EXTÉRIEUR EN MM ± 5%	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 100m et multiple de 50m</b>		
Câble électronique blindé de 1 x 0.25mm <sup>2</sup>	2.70	LiYCY1x0,25
Câble électronique blindé de 2 x 0.25mm <sup>2</sup>	3.90	LiYCY2x0,25
Câble électronique blindé de 2 x 0.75mm <sup>2</sup>	5.60	LiYCY2x0,75
Câble électronique blindé de 4 x 0.25mm <sup>2</sup>	4.40	LiYCY4x0,25
Câble électronique blindé de 4 x 0.75mm <sup>2</sup>	6.60	LiYCY4x0,75
Câble électronique blindé de 5 x 0.25mm <sup>2</sup>	4.90	LiYCY5x0,25
Câble électronique blindé de 6 x 0.25mm <sup>2</sup>	5.30	LiYCY6x0,25
Câble électronique blindé de 7 x 0.25mm <sup>2</sup>	5.30	LiYCY7x0,25
Câble électronique blindé de 7 x 0.75mm <sup>2</sup>	7.70	LiYCY7x0,75
Câble électronique blindé de 8 x 0.25mm <sup>2</sup>	6.10	LiYCY8x0,25
Câble électronique blindé de 10 x 0.25mm <sup>2</sup>	6.60	LiYCY10x0,25
Câble électronique blindé de 12 x 0.25mm <sup>2</sup>	6.80	LiYCY12x0,25
Câble électronique blindé de 25 x 0.25mm <sup>2</sup>	9.50	LiYCY25x0,25



## CÂBLE ÉLECTRONIQUE NON-BLINDÉ

### SÉRIE : LiYY

Caractéristiques techniques :

- Tension : 350/500 V
- Multi-conducteurs / Multi-brins

Pour des découpes sur-mesure NC.

DÉSIGNATION	Ø EXTÉRIEUR EN MM ± 5%	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 100m et multiple de 50m</b>		
Câble électronique non-blindé de 2 x 0.25mm <sup>2</sup>	3.00	LiYY2x0,25
Câble électronique non-blindé de 2 x 1mm <sup>2</sup>	5.50	LiYY2x1
Câble électronique non-blindé de 3 x 1mm <sup>2</sup>	6.00	LiYY3x1
Câble électronique non-blindé de 4 x 0.75mm <sup>2</sup>	6.20	LiYY4x0,75
Câble électronique non-blindé de 10 x 0.14mm <sup>2</sup>	5.30	LiYY10x0,14



# CÂBLES ÉLECTRIQUE POUR COURANTS FAIBLES

! Attention : les prix des câbles sont susceptibles d'évoluer en fonction du cours des matières premières.



## CÂBLE TÉLÉPHONIQUE (CAT. 5)

### SÉRIE : STXP

Caractéristiques techniques :

De différentes couleurs, tréssé, par paire

- Multi-conducteurs / Multi-brins
- Tension faible
- Section 0,14mm<sup>2</sup>

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 100m</b>	
Câbles téléphonique (catégorie 5) blindé 2 paires AWG26	STXP2
Câbles téléphonique (catégorie 5) blindé 4 paires AWG26	STXP4



## CÂBLE PLAT AUDIO

### SÉRIE : F041

Caractéristiques techniques :

Câble plat pour hauts parleurs à deux conducteurs

- Tension faible
- Multi-conducteurs / Multi-brins

DÉSIGNATION	COULEUR	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 100m</b>		
Câble audio de 2 x 0.25mm <sup>2</sup>	Gris / Noir	F041
Câble audio de 2 x 0.50mm <sup>2</sup>	Rouge / Noir	F041D



## CÂBLE COAXIAL

### SÉRIE : KX6A

Caractéristiques techniques :

- Tension faible
- Mono-conducteur / Mono-brin
- Impédance : 75 Ω
- Affaiblissement dB/100 m à 400Mhz : 27
- Ø âme centrale : 0,6 mm - Ø extérieur : 6,1 mm - Capacité : 67pF/m

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 100m</b>	
Câble coaxial 75 Ω	KX6A

# GAINES THERMORÉTRACTABLES & DÉCAPEUR THERMIQUE



**RÉF : SER**

Gaine thermo. en Polyoféline irradiée très flexible. Répond aux spécifications industrielles et militaires les plus sévères et entre autres aux normes MIL I 23053 classe 1 et classe 3.

- Rapport aux retraits 2/1 suivant le tableau
- Résistance à la flamme AUTO EXTINGUIBLE
- Température : Rétreint + 90°C  
Utilisation -55°C  
Service Continu +135°C
- Coloris : Noir (couleur sur demande)

RESTREINT EN (mm)		ÉPAISSEUR EN (mm)		RÉFÉRENCE
Ø AVANT	Ø APRÈS	Ø AVANT	Ø APRÈS	
1.20	0.60	0.40	0.25	<b>SER120</b>
1.60	0.80	0.43	0.25	<b>SER160</b>
2.40	1.20	0.51	0.30	<b>SER240</b>
3.20	1.60	0.51	0.30	<b>SER320</b>
4.80	2.40	0.51	0.30	<b>SER480</b>
6.40	3.20	0.64	0.36	<b>SER640</b>
9.50	4.80	0.64	0.36	<b>SER950</b>
12.70	6.40	0.64	0.6	<b>SER1270</b>
19.00	9.50	0.76	0.73	<b>SER1900</b>
25.40	12.70	0.89	0.51	<b>SER2540</b>
38.10	19.10	1.02	0.59	<b>SER3800</b>



4 buses fournies

## DÉCAPEUR THERMIQUE 1600W 230V

**RÉF : POWER1600**








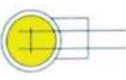
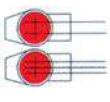
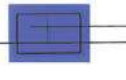
Ce décapeur thermique de 1600W compte deux positions de chaleur. Vous pouvez sélectionner la position de température la plus basse et souffler 300 litres d'air chaud à 380 °C. Ceci vous permet de sécher toutes sortes de matériaux, d'éliminer les adhésifs ou de rétracter le PVC. À la température la plus élevée, le décapeur thermique souffle 500 litres d'air chaud à 500 °C. Idéal pour courber le plastique, souder les tuyaux, éliminer les anciennes couches de peinture, etc.

### Caractéristiques techniques :


- Puissance nominale max : 1600W
- Réglage de chaleur : min : **380°C** / max : **500°C**
- Longueur de câble : 2m
- Classe de protection : classe II









DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Décapeur thermique 1600W 230V + 4 buses	<b>POWER1600</b>

# ATTACHES DE CÂBLES & CONNECTEURS

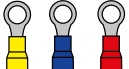
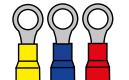
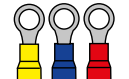
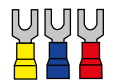
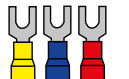

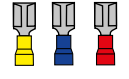
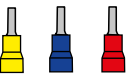

VISUEL	DÉSIGNATION	SPÉCIFICATION	RÉFÉRENCE
	Bases auto-adhésives pour attaches de câble	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour attaches de câble de 2 à 4,8 mm</li> <li>Dimensions : 28 x 28 mm</li> <li>Support fournie sans attaches de câble</li> <li><b>Emballage : 10 pièces</b></li> </ul>	MMP000
	Attache de câble auto-adhésives	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour câble de 5,6 x 7,2 mm</li> <li>Dimensions : 27 x 17 mm</li> <li><b>Emballage : 10 pièces</b></li> </ul>	MMP001
	Attaches de câble auto-adhésives	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour câble de Ø 5,8 à 6,5 mm</li> <li>Dimensions : 20 x 18 mm</li> <li><b>Emballage : 10 pièces</b></li> </ul>	MMP002
	Attaches de câble auto-adhésives	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour câble de 7,9 x 11,8 mm</li> <li>Dimensions : 19 x 19 mm</li> <li><b>Emballage : 10 pièces</b></li> </ul>	MMP005
	Attaches de câble auto-adhésives	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour câble de 2,5 x 10,5 mm</li> <li><b>Emballage : 10 pièces</b></li> </ul>	MMP006
	Connecteur à visser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour câble : 20 AWG x 3 – 16 AWG x 3</li> <li><b>Emballage : 20 pièces</b></li> </ul>	MMP101
	Connecteur à visser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour câble : 24 AWG x 1 + 18 AWG x 1 24 AWG x 4 + 18 AWG x 1</li> <li><b>Emballage : 20 pièces</b></li> </ul>	MMP102
	Connecteur pour deux câbles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour 2 câbles de 0,65 – 0,4 mm (22 AWG – 26 AWG) en pur cuivre</li> <li><b>Emballage : à l'unité</b></li> </ul>	MMP103
	Connecteur pour deux ou trois câbles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour 2 ou 3 câbles en pur cuivre avec dérivation en forme de Y, 0,9-0,9 mm (19-26 AWG) pour câble creux ou 0,65-0,4 mm (22-26 AWG) pour câble à noyau plein</li> <li><b>Emballage : à l'unité</b></li> </ul>	MMP104
	Connecteur pour dérivation de câble	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour dérivation de câble en pur cuivre en forme de Y, 0,9-0,9 mm (22-26 AWG) pour câble creux ou 0,5-0,4 mm (24-26 AWG) pour câble à noyau plein</li> <li><b>Emballage : à l'unité</b></li> </ul>	MMP105

# GOULOTTES & PRODUITS D'ENTRETIEN

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	Goulotte 10 x 30 x 2000 mm	<b>GOUL10X30</b>
	Goulotte 25 x 40 x 2000 mm	<b>GOUL25X40</b>
	Goulotte 40 x 60 x 2000 mm	<b>GOUL40X60</b>
	Goulotte 40 x 90 x 2000 mm	<b>GOUL40X90</b>
	Goulotte 40 x 110 x 2000 mm	<b>GOUL40X110</b>
	Goulotte 60 x 90 x 2000 mm	<b>GOUL60X90</b>

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	<p><b>DUST OFF 67</b></p> <p>Dépoussiérant multi-usage. La pression forte et stable offre une importante puissance de souffle. Le tube capillaire pour les endroit difficiles à atteindre permet un nettoyage aisé.</p>	<b>3766</b>
	<p><b>FREEZE 75</b></p> <p>Offre une solution immédiate en refroidissant les circuits jusqu'à -49°C. Les courts-circuits ou les coupures intermittentes dans les condensateurs ou les résistances sont rapidement détectés grâce à FREEZE 75.</p>	<b>3786</b>
	<p><b>KONTAKT 60</b></p> <p>Produit de nettoyage pour contacts qui dissout les oxydes, est fortement recommandé pour régénérer les contacts érodés, fortement usés et rouillés.</p>	<b>3701</b>
	<p><b>KONTAKT 61</b></p> <p>Agent nettoyant, lubrifiant et anticorrosion spécialement conçu pour les contacts et les pièces mobiles électromécaniques qui ont été rénovées avec KONTAKT 60.</p>	<b>3806</b>
	<p><b>LABBEL OFF 50</b></p> <p>Retrait facile des étiquettes adhésives. Permet de gagner du temps, d'économiser de l'argent et d'éviter des problèmes. Il agit sur l'adhésif proprement dit en neutralisant l'adhérence.</p>	<b>3825</b>
	<p><b>PLASTIK 70</b></p> <p>Vernis acrylique transtarent à séchage rapide et aux bonnes propriétés diélectriques. Il protège les cartes de circuits imprimés ou autres pièces des influences agressives de l'atmosphère.</p>	<b>3836</b>
	<p><b>NETTOYANT BUREAUTIQUE</b></p> <p>Nettoyant mousse pour matériel bureautique. Crée une mousse compacte, peu humide et à fort pouvoir dispersant des salissures électrostatiques. Convient pour tous types de supports.</p>	<b>1101</b>
	<p><b>GRAISSE SILICONE 500</b></p> <p>Graisse blanche translucide à base de silicone. Protège et étanchéfie sous conditions sévères. Excellente résistance à l'eau et aux agents corrosifs.</p>	<b>1200</b>

# COSSES À SERTIR ISOLÉES & BORNIERES WAGO

VISUEL	RÉFÉRENCE	COULEUR
<b>CEILLET Ø DU TROU 3MM (EMBALLAGE PAR 100 PIÈCES)</b>		
	CO3R	Rouge
	CO3B	Bleu
	CO3J	Jaune
<b>CEILLET Ø DU TROU 6.4MM (EMBALLAGE PAR 100 PIÈCES)</b>		
	CO6R	Rouge
	CO6B	Bleu
	CO6J	Jaune
<b>CEILLET Ø DU TROU 10MM (EMBALLAGE PAR 100 PIÈCES)</b>		
	CO10R	Rouge
	CO10B	Bleu
	CO10J	Jaune
<b>À FOURCHE PLAT 3.5MM (EMBALLAGE PAR 100 PIÈCES)</b>		
	CF3R	Rouge
	CF3B	Bleu
	CF3J	Jaune
<b>À FOURCHE PLAT 6.3MM (EMBALLAGE PAR 100 PIÈCES)</b>		
	CF6R	Rouge
	CF6B	Bleu
	CF6J	Jaune
<b>FASTON ISOLÉ 3.2MM (EMBALLAGE PAR 100 PIÈCES)</b>		
	CFA3R	Rouge
	CFA3B	Bleu
<b>FASTON ISOLÉ 6.3MM (EMBALLAGE PAR 100 PIÈCES)</b>		
	CFA63R	Rouge
	CFA63BA	Bleu
	CFA63J	Jaune
<b>COSSE RONDE Ø 2MM ET 2.9MM (EMBALLAGE PAR 100 PIÈCES)</b>		
	CR2R	Rouge
	CR2B	Bleu
	CR2,9J	Jaune
<b>MANCHON PROLONGATEUR (EMBALLAGE PAR 100 PIÈCES)</b>		
	CMPR	Rouge
	CMPB	Bleu
	CMPJ	Jaune



## ASSORTIMENT DE 100 COSSES

RÉF : BLF100





12€ HT



## ASSORTIMENT DE 80 COSSES ET PINCE À SERTIR

RÉF : BLFCT

16€ HT

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	Borne de raccordement - WAGO borne shunt pour 2 conducteurs de 0.08 à 4mm <sup>2</sup>	<b>WAG222412</b>
	Borne de raccordement - WAGO borne shunt pour 3 conducteurs de 0.08 à 4mm <sup>2</sup>	<b>WAG222413</b>
	Borne de raccordement - WAGO borne shunt pour 5 conducteurs de 0.08 à 4mm <sup>2</sup>	<b>WAG222415</b>
	Borne de raccordement - WAGO pour conducteurs de 0,5 à 2,8mm <sup>2</sup>	<b>WAG224201</b>

# OUTILLAGE À MAIN & OUTILS D'ATELIERS



## CLÉS À DOUILLES 1/4" - 40 PCS

RÉF : HSETPRO9

Contenu :

- Manche à cliquet quick-release, 72 dents, 1/4"
- 13 douilles CR-V 1/4" : 4 - 4.5 - 5 - 5.5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 3x rallonge 1/4" : 50mm; 100mm; 150mm
- Joint universel
- Porte-embout coulissant 3/8"(F)x1/4"(M)
- 1/4" rallonge à poignée - 65 mm
- Coupleur
- **19 embouts S2 (25 mm) :**
- Cruciforme : PH1 - PH2 - PH3
- Plat : 4.5 - 6.5 - 8 mm
- Étoile : T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- Hexagonal : 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm



## VALISE À OUTILS EN ALUMINIUM

RÉF : HSET260



\*Nombre d'outils : 260

## JEU DE TOURNEVIS

RÉF : HSET10N

Caractéristique techniques :

- Tige en chrome-vanadium
- Pointe mangétisée
- Poignée 'soft touch' ergonomique
- Il est possible de monter le support au mur (chevilles et vis non incl.)

Contenu :

- Plat : 3 x 75, 5 x 100, 6 x 38, 6 x 150, 8 x 150 mm
- Cruciforme : PH0 x 75, PH1 x 100, PH2 x 38, PH2 x 150, PH3 x 150 mm



## JEU DE 6 TOURNEVIS DE PRÉCISION

RÉF : VTSET30

Caractéristique techniques :

- T6, T7, T8, T9, T10, T15 x 50 mm
- longueur: 130 mm



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Clés à douilles 1/4" - 40 pièces	HSETPRO9
Valise à outils en aluminium - 260 pièces	HSET260
Jeu de tournevis - 10 pièces	HSET10N
Jeu de 6 tournevis de précision	VTSET30

# OUTILLAGE À MAIN & OUTILS D'ATELIERS

## MÈTRE À RUBAN - 5M & 3M

RÉF : HRUT3PRO

RÉF : WM41500



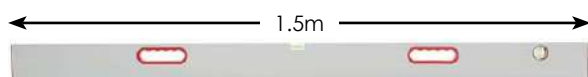
## PIED À COULISSE NUMÉRIQUE

RÉF : 3472

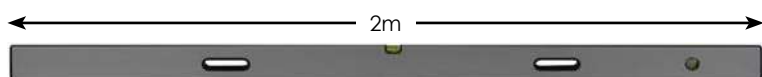
Pied à coulisse à affichage numérique très précis. Mesure jusqu'à 150mm (6") avec une résolution de 0.01mm (0.0005"). Affichage en mm ou en pouces sur un afficheur LCD de 5 digits. Livré avec pile.



## NIVEAU À BULLE - 1.5M / 2M



RÉF : CC165150



RÉF : CC165200

150mm



135mm



## JEU DE CUTTERS - 2PCS

RÉF : MES04/10

Caractéristique techniques :

- 1 cutter à corps droit en plastique avec lame de 9 mm
- 1 cutter à corps en plastique avec lame de 18 mm
- Lame rétractable et sécable
- Système de blocage de lame

150mm



## CUTTER À LAME AUTORÉTRACTABLE PROFESSIONNEL - CORPS MÉTALLIQUE

RÉF : MES08

Caractéristique techniques :

- pour gauchers et droitiers
- poignée bimatière

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Mètre à ruban - Longueur : 3m	HRUT3PRO
Mètre à ruban - Longueur : 5m	WM41500
Pied à coulisse à affichage numérique - 150mm	3472
Niveau à bulle en aluminium - Longueur : 1.5 mètres	CC165150
Niveau à bulle en aluminium - Longueur : 2 mètres	CC165200
Jeu de cutters - 2 pièces	MES04/10
Cutter à lame autorétractable professionnel - corps métallique	MES08

# OUTILLAGE À MAIN & OUTILS D'ATELIERS



## CISEAUX MULTIFONCTIONNELS

**RÉF : HS02PRO**

Caractéristiques techniques :

- Poignée soft-grip
- Lames robustes en acier inoxydable
- Épaisseur des lames: 2.5 mm
- Longueur : 230mm



## AIGUISEUR DE COUTEAUX

**RÉF : KSTR**

Caractéristiques techniques :

- Poignée : ABS
- 3 aiguisers : Diamant; Tungstène; Céramique



## JEU DE MINI PINCES - 5 PCS

**RÉF : HSET12N**

Contenu :

- Pince à becs long 125 mm
- Pince à becs coudés 125 mm
- Pince à becs plats 125 mm
- Pince coupante diagonale 110 mm
- Pince tenaille coupante 110 mm



## DÉNUDEUR DE CÂBLE - 165MM

**RÉF : HP08N**

Caractéristiques techniques :

- Poignées solides à revêtement soft-grip

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Ciseau multifonctionnels - 230mm	HS02PRO
Aiguiser de couteaux	KSTR
Jeu de mini pinces - 5 pièces	HSET12N
Dénudeur de câble 165mm	HP08N



# OUTILLAGE À MAIN & OUTILS D'ATELIERS



## PINCE À DÉNUDER / COUPER

RÉF : VTSTRIP5

Caractéristiques techniques :

- Longueur de dénudage max. : 25 mm
- Dénude des câbles de 0.2 à 6 mm<sup>2</sup>



## DÉNUDEUR DE CÂBLE ROND

RÉF : VTCOAXF

Caractéristiques techniques :

- Longueur de dénudage max. : 25 mm
- Dénude des câbles de 0.2 à 6 mm<sup>2</sup>



## PINCE À DÉNUDER / COUPER AUTOMATIQUE

RÉF : VTSTRIP2N

Caractéristiques techniques :

- Longueur de dénudage max. : 25 mm
- Dénude des câbles de 0.2 à 6 mm<sup>2</sup>

145mm



## PINCE À SERTIR

RÉF : VTECT3

Caractéristiques techniques :

- Spécial embouts de câblage
- Pour câbles : Ø0.25mm<sup>2</sup> à Ø2.5mm<sup>2</sup>

## JEU DE FORETS ET EMBOUT - 109 PCS

RÉF : ONE1015

Caractéristiques techniques :


- Forets HSS : 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.2 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 4.8 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 mm
- Mèches à bois : 3.0 - 3.2 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 4.8 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 mm
- Forets à pierre & béton : 4.0 - 5.0 - 6.0 - 8.0 - 10.0 mm
- Détecteur de vis : 2
- Embout conique : 1
- **Embouts (25 mm) :**
  - Plat (9 pcs) : 2 x 3 mm - 2 x 4 mm - 2 x 5 mm - 2 x 6 mm - 1 x 7 mm
  - Phillips (8 pcs) : 2 x PH1 - 4 x PH2 - 2 x PH3
  - Pozidriv (8 pcs) : 2 x PZ1 - 4 x PZ2 - 2 x PZ3
  - Hexagonal (7 pcs) : 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 5.5 - 6
  - Étoile (18 pcs) : 3 x 10 - 3 x 15 - 4 x 20 - 3 x 25 - 1 x 27 - 3 x 30 - 1 x 40
- **Embouts (50 mm) :**
  - Plat (4 pcs) : 4 mm - 5 mm - 6 mm - 7 mm
  - Phillips (3 pcs) : PH1 - PH2 - PH3
  - Pozidriv (3 pcs) : PZ1 - PZ2 - PZ3
  - Étoile (3 pcs) : 11251
- Tourne-écrou (10 pcs) : 5 mm - 5.5 mm - 6 mm - 7 mm - 8 mm - 9 mm - 10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm
- Porte-embout
- Tournevis à cliquet



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pince à dénuder / couper	VTSTRIP5
Dénudeur coupeur universel de câble coaxial ou rond	VTCOAXF
Pince à dénuder / couper automatique	VTSTRIP2N
Pince à sertir pour embouts de câblage	VTECT3
Jeu de forets et embouts - 109 pièces	ONE1015

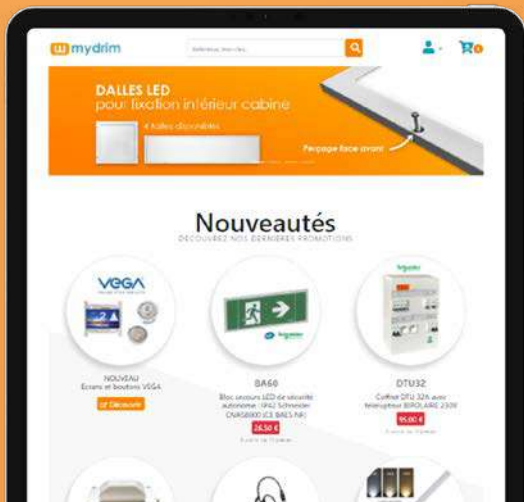
# APPAREILS DE MESURE

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	<p><b>LUXMÈTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesure de luminosité : 0.1 lux ~ 50 000 lux</li> <li>• Agréable d'emploi grâce à l'unique commutateur</li> <li>• Appareil léger en format de poche</li> <li>• Afficheur LCD avec indication niveau pile et hors plage</li> <li>• Alimentation pile fournie</li> <li>• Précision:               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ &lt; 10000lux : ±5% de l'aff. + 10 digits</li> <li>◦ &gt; 10000lux : ± 10% de l'aff. + 10 digits</li> </ul> </li> </ul>	<b>DVM1300</b>
	<p><b>MULTIMÈTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 en 1 : - multimètre (voltmètre, ampèremètre, ohmmètre)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- testeur de câbles réseau</li> <li>- testeur de lignes téléphoniques</li> </ul> </li> <li>• Afficheur LCD 2000 points et indication auto. de la polarité</li> <li>• Fonction data-hold</li> <li>• Test de continuité et de diode</li> <li>• Rétro-éclairage blanc</li> </ul>	<b>DVM1000</b>
	<p><b>THERMOMÈTRE INFRAROUGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plusieurs fonctions, emploi facile et rapide</li> <li>• Pointeur laser incorporé</li> <li>• Mesures de température en °C ou °F</li> <li>• Afficheur LCD rétro-éclairé</li> <li>• Fonctions data hold et désactivation automatique</li> </ul>	<b>DVM8810</b>
	<p><b>TACHYMÈTRE MÉCANIQUE ET OPTIQUE</b></p> <p>Il fonctionne en mode optique (sans contact) ou en mode contact direct à l'aide d'un adaptateur fourni avec l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction : rotation / acquisition / affichage des min-max</li> <li>• Vitesse de rotation • Choix des unités de tachymétrie</li> <li>• Fonction hold • Affichage du minimum et du maximum</li> <li>• Choix contact/optique • Auto-extinction réglable et débrayable • Rétro-éclairage réglable • Détecteur optique phototransistor distance visée 40cm max. • Boîtier : anti choc ABS, protection IP54</li> </ul> <p>Conformité : compatible électromagnétique (NF EN 61326-1)</p>	<b>4HT600</b>
	<p><b>TELEMÈTRE À ULTRASONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesure volumétrique (affichage LCD 12mm)</li> <li>• Calcule également la surface et le volume</li> <li>• Pointeur laser pour une précision améliorée</li> <li>• Visée laser jusqu'à 18 m</li> </ul>	<b>VTUSD2</b>

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	<p><b>MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE SÉLECTION DE PLAGE AUTOMATIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multimètre (voltmètre, ampèremètre, ohmmètre)</li> <li>• Réglage de plage automatique/manuel</li> <li>• Indication automatique de polarité</li> <li>• Réglage automatique du zéro</li> <li>• Mesures de tension: 600 VCA et 600 VCC max.</li> <li>• Mesures de courant: CC 15 A et CA 15 A max.</li> <li>• Mesures de résistance: 40 MOhm max.</li> <li>• CAT. III 600 V / CAT. IV 300 V</li> </ul>	<b>DVM9915</b>

# GAGNEZ DU TEMPS AVEC NOTRE SITE MARCHAND

## WWW.MYDRIM.FR



RÉALISEZ VOS **DEVIS** INSTANTANÉMENT  
PASSEZ **COMMANDE** EN QUELQUES CLICS  
FAITES VOUS **LIVRER** SOUS 24 À 48 HEURES

TARIF / STOCK / DÉLAIS / PROMOTION  
FICHE TECHNIQUE / CERTIFICAT / VIDÉO



### Connexion

Accéder à MyDrim

**Adresse e-mail**

  
**Mot de passe**

[Mot de passe oublié ?](#)

Vous n'avez pas encore de compte ?

Nom \*

  
**Prénom \***  
  
**Adresse e-mail \***  
  
**Téléphone portable \***  
  
**Mot de passe \***  
  
  
Le mot de passe doit comporter au moins 5 caractères

**Nom de votre entreprise \***  
  
**Téléphone de votre agence**  
  
**Pays**  
  
**Adresse \***  
  
**Ville ou code postal \***

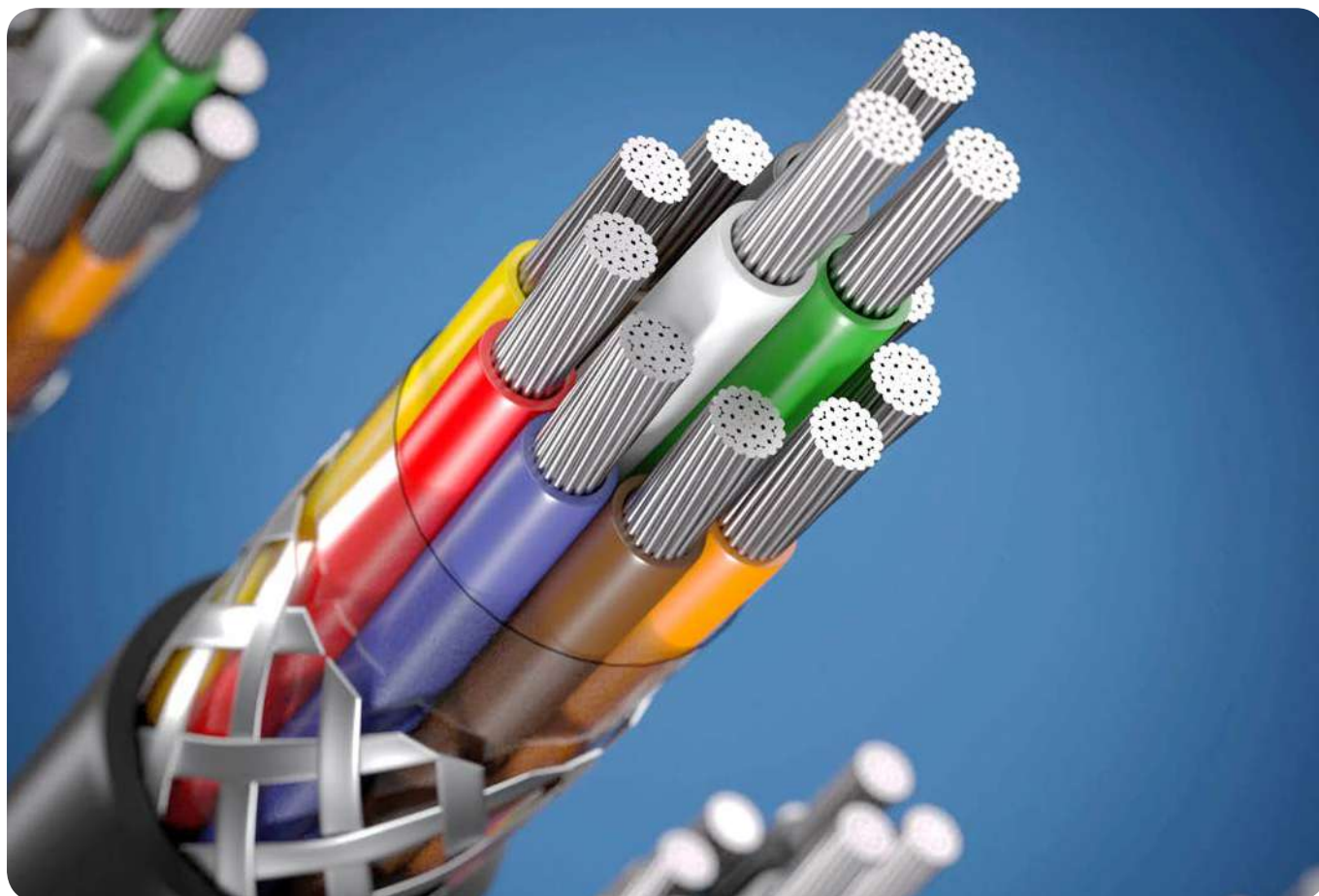
- 1 Rendez-vous sur **www.mydrim.fr**  
Cliquez sur "**créer un compte**"
- 2 Renseignez vos informations puis cliquez sur "**Créer mon compte**"  
**Attention : les champs "\*" sont obligatoires**
- 3 Consultez vos emails sur votre boîte de réception puis cliquez sur le bouton "**Confirmer votre compte**" **Si vous n'avez pas reçu cet email, merci de vérifier dans le dossier "Spam" ou "Courrier indésirable"**  
*Si le message n'apparaît pas, contactez-nous*

**Bonjour,**

Félicitations vous venez de créer votre compte avec succès. Nous sommes heureux de vous compter parmi nos utilisateurs ! Pour valider votre inscription, nous vous invitons à cliquer sur le bouton ci-dessous

# CATALOGUE

## CÂBLES ÉLECTRIQUES & ACCESSOIRES



**DRIM**  
ÉQUIPEMENTS POUR ASCENSEUR ET ESCALIER MÉCANIQUE

84, Avenue Franklin Roosevelt - 69120 Vaulx-en-Velin

Tél. : **04 72 14 09 08** - Mail : **info@drim.fr**

Fax : 04 72 14 02 74

Site : **www.drim.fr** - Site marchand : **www.mydrim.fr**

Siret N°: 353 691 579 00034 - APE : 4754Z