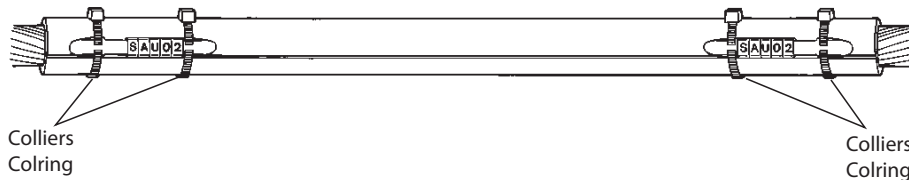


SOMMAIRE

Page

1. Utilisation.....1
2. Gamme.....1
3. Cotes d'encombrement.....2
4. Caractéristiques matières.....2
5. Mise en oeuvre.....2



1. UTILISATION

Le système de repérage pour câbles permet de choisir entre 2 modes de repérage selon vos habitudes :

- Repérage enclipsable
il vous permet de composer en une seule opération vos repères tenant et aboutissant
 - Repérage par étiquette
il vous assure un repérage en clair de la nature des circuits
- Le système Duplix offre :
- des porte-repères noirs, rouges, jaunes, verts et bleus pour 7 caractères ou 14 caractères
 - des repères chiffres-code couleur internationale, signes conventionnels, lettres, blanc
 - des porte-étiquettes transparents 7 caractères

2. GAMME

2.1 Porte-repères

Couleurs	Références	
	7 caractères	14 caractères
Noir	0 384 50	0 384 60
Rouge	0 384 52	0 384 62
Jaune	0 384 54	0 384 64

2.2 Repères

Réglettes 20 repères

2.2.1 Chiffres sur couleur suivant le code international des résistances NFC 93-011 - CEI 62

Chiffre-couleur	Références
0 noir	0 384 00
1 brun	0 384 01
2 rouge	0 384 02
3 orange	0 384 03
4 jaune	0 384 04
5 vert	0 384 05
6 bleu	0 384 06
7 violet	0 384 07
8 gris	0 384 08
9 blanc	0 384 09

2. GAMME (suite)

2.2.2 Signes conventionnels, signes noirs sur fond jaune

Signes	Références
/	0 384 40
•	0 384 41
+	0 384 42
-	0 384 43
~	0 384 44
≡	0 384 45
⊥	0 384 46

2.2.3 Lettres noires sur fond jaune

Lettres	Références
A	0 384 10
B	0 384 11
C	0 384 12
D	0 384 13
E	0 384 14
F	0 384 15
G	0 384 16
H	0 384 17
I	0 384 18
J	0 384 19
K	0 384 20
L	0 384 21
M	0 384 22
N	0 384 23
O	0 384 24
P	0 384 25
Q	0 384 26
R	0 384 27
S	0 384 28
T	0 384 29
U	0 384 30
V	0 384 31
W	0 384 32
X	0 384 33
Y	0 384 34
Z	0 384 35

2.2.4 Repère blanc Réf. 0 384 99

2.3 Porte-étiquette

Réf. 0 384 98 : matière transparente polycarbonate
 - Se clipse sur les porte-repères (2 sont nécessaires pour un porte-repères de 14 caractères)
 - Reçoit et assure la protection des étiquettes éditées par la titreuse électronique réf. 0 049 53

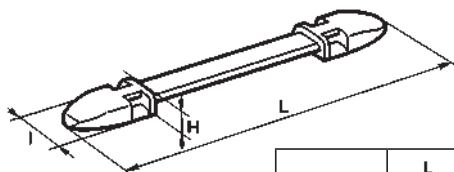
2.4 capot de protection aux UV

Réf. 0 384 97 : matière transparente polycarbonate
 - Protège les repères contre les UV
 - Se clipse uniquement sur les porte-repères de 7 caractères
 - L'ensemble porte-repères et capot de protection se fixe sur le câble avec collier Colring 2,4 ou 3,5 mm

Mallette d'intervention sur site

Réf. 0 382 00 : pour repérage Duplix, CAB 3, embouts Starfix livrée vide avec plateau amovible pour recevoir les repères et porte-repères

3. COTES D'ENCOMBREMENT

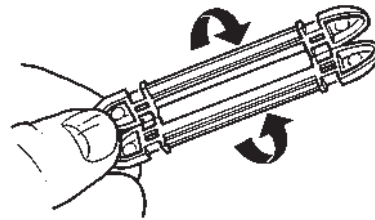


	L	I	H
7 rep.	67.5	8.6	3.4
14 rep.	103	8.6	3.4

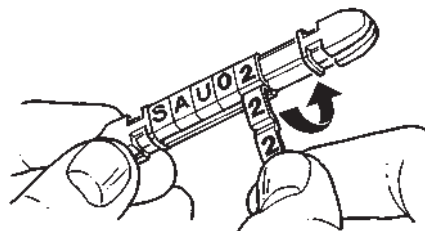
4. CARACTERISTIQUES MATIERES

Température d'utilisation	: - 30° C à + 110° C en pointe, 100° C en continu
Indice limite d'oxygène - LOI - NF T 51-071	: 27
Tenue à la flamme - UL 94 - NF T 51-072	: V2
Tenue au fil incandescent - NF C 20-455	: 850° C - t ≤ 5 s
Corrosivité des fumées - NF C 20-453	: < 5 %
Résistance à la traction - NF T 51-034	: 61 N/mm 2
Résistance aux chocs CHARPY - NF T 51-035	: 15 kJ/m 2
Dureté Shore D - NF T 51-109	: 77
Rigidité diélectrique - VDE 0303/2	: 30 kV/mm
Facteur de perte diélectrique - Td 50 Hz	: 0,075
Résistance au courant de cheminement CEI 112	: 500 V
Résistance aux moisissures et champignons tropicaux	: bonne
Tenue aux agents chimiques à une température de 23° C + : excellente 0 : modérée - : faible	
Acides :	
• minéraux	
- chlorhydrique £ 10 %	0
- sulfurique £ 10 %	-
- nitrique - toute concentration	-
• organiques	
- acétique	0
- formique	-
Bases minérales	+
Bases organiques	+
Huiles	+
Graisses	+
Produits pétroliers	+
Solvants chlorés	+
Phénols	-
Alcools	+
Hydrocarbures	+
Sels minéraux	+

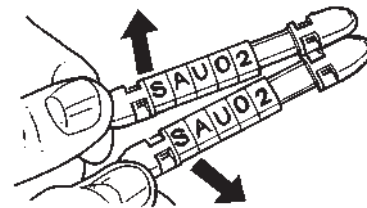
5. MISE EN OEUVRE



1ère étape : rabattre l'un sur l'autre les deux porte-repères



2ème étape : cliper le premier repère sur le premier porte-repère, puis par rotation renouveler l'opération
 Le second clipage entraîne la rupture automatique de la barrette de repères. Répéter cette opération jusqu'à l'obtention du nombre de caractères désirés



3ème étape : après avoir composé ainsi votre repérage, séparer vos deux porte-repères qui constituent alors vos repères tenant et aboutissant