

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	384 50	384 60
Rouge	384 52	384 62
Jaune	384 54	384 64
Vert	384 55	384 65
Bleu	384 56	384 66

2.2 Repères

Réglettes 20 repères

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

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

2.2.2 Signes conventionnels, signes noirs sur fond jaune

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

2. GAMME (suite)

2.2 Repères (suite)

2.2.3 Lettres noires sur fond jaune

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

2.2.4 Repère blanc Réf. 384 99

2.3 Porte-étiquettes

Réf. 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. 049 53

2.4 Capot de protection aux UV

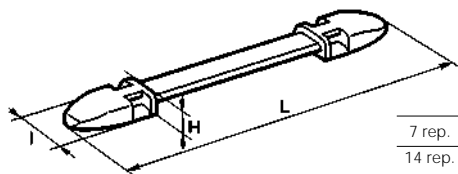
Réf. 384 97 : matière transparente polycarbonate

- 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. 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

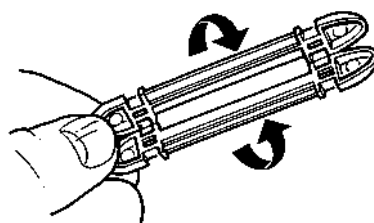


	L	I	H
7 rep.	67,5	8,6	3,4
14 rep.	103	8,6	3,4

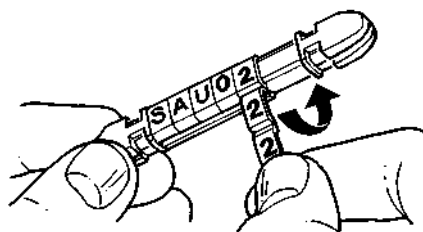
4. CARACTERISTIQUES MATIERES

Température d'utilisation	: - 30° C à + 100° C en pointe, 110° 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 É 10 %	0
- sulfurique É 10 %	-
- nitrique - toute concentration	-
• organiques	
- acétique	0
- formique	-
Bases minérales	+
Bases organiques	+
Huiles	+
Graisses	+
Produits pétroliers	+
Solvants chlorés	+
Phénols	-
Alcools	+
Hydrocarbures	+
Sels minéraux	+

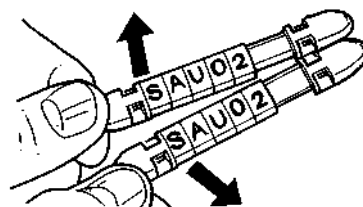
5. MISE EN OEUVRE



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