

Repérage pour câbles Duplix

Références: 0 384 00 à 0 384 99

	S	OMMAIRE Page	e
ISAU02	2. 3. 4.	Utilisation	1 2 2
Colliers Colring	Colliers Colring		

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 NF C 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
В	0 384 11
С	0 384 12
D	0 384 13
E	0 384 14
F	0 384 15
G	0 384 16
Н	0 384 17
I	0 384 18
J	0 384 19
К	0 384 20
L	0 384 21
M	0 384 22
N	0 384 23
0	0 384 24
Р	0 384 25
Q	0 384 26
R	0 384 27
S	0 384 28
Т	0 384 29
U	0 384 30
V	0 384 31
W	0 384 32
X	0 384 33
Υ	0 384 34
Z	0 384 35

2.2.4 Repère blanc Réf. 0 384 99

Fiche technique : F9026DFR Créée : 23/04/1997

2.3 Porte-étiquette

Réf. 0 384 98 : matière transparente polycarbonate

- Se clipse sur les porte-repères (2 sont nécessaires pour un porterepères 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

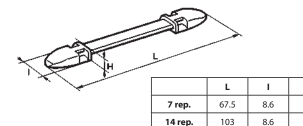
Réf. 0 384 97 : matière transparente polycarbonate

- 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 m

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



4. CARACTERISTIQUES MATIERES

Température d'utilisation :-30° C à + 110° C en pointe, 100° C

> en continu :27

> > : 0,075

Н 3.4

3.4

Indice limite d'oxygène - LOI - NFT 51-071 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 - NFT 51-034 :61 N/mm 2 Résistance aux chocs CHARPY -NFT 51-035 : 15 kJ/m 2 Dureté Shore D - NFT 51-109 :77 Rigidité diélectrique - VDE 0303/2 : 30 kV/mm

Facteur de perte diélectrique - Td 50 Hz 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 %- -

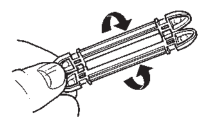
- nitrique - toute concentration- -

 organiques - acétique 0 - formique- -Bases minérales+ Bases organiques+ Huiles Graisses+ Produits pétroliers+ Solvants chlorés+ Hydrocarbures

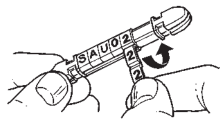
Sels minéraux

5. MISE EN OEUVRE

Références: 0 384 00 à 0 384 99

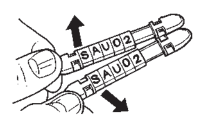


1ère étape: rabattre l'un sur l'autre les deux porte-repères



2ème étape : cliper le premier repère sur le premier porte-repère, puis par rotation renouveler l'opération

Le second clipage entraine la rupture automatique de la barrette de repères. Répeter 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

Créée: 23/04/1997 | legrand Fiche technique: F9026DFR

SOMMAIRE