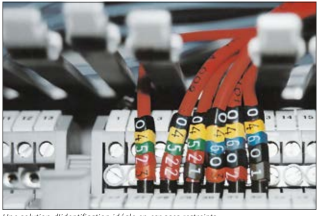
Bagues repères pré-imprimées

Helagrip - coupe chevron

Les bagues repères pré-imprimées Helagrip sont utilisées pour le repérage des fils et des câbles. Elles sont idéalement adaptées pour les tableautiers et les armoires électriques, pour les marchés du ferroviaire, du bâtiment, des transports, du service public, des télécommunications et de l'électricité. Les bagues-repères sont disponibles au code couleur international des résistances et en jaune (impression noire). Sur demande, il est possible d'avoir des bagues blanches (impression noire). Les caractères vont de 0 à 9, et de A à Z. A cela, s'ajoutent l'ensemble des symboles électriques standard.

Principales caractéristiques

- Utilisation facile sur une large gamme de câbles
- Les baques se placent avant connexion des câbles
- La coupe chevron permet de bloquer les repères ensemble et d'assurer ainsi une lisibilité parfaite du texte
- Marquage traditionnel disponible en jaune, blanc et code couleur
- Matériau souple permettant que le produit se place facilement sur le fil
- Outils de pose TJC disponibles



Une solution d'identification idéale en espaces restreints.

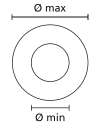
MATIÈRE	PVC souple sans cadmium (PVC)
Temp. d'utilisation	De -65 °C à +105 °C, en pointe +135 °C
Tenue au feu	UL94 V0 (3mm)

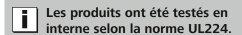












RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Long. (L)	Contenu
HGDC1-3	1,0	3,0	3,5	1 000 pcs
HGDC2-5	2,0	5,0	3,5	1 000 pcs
HGDC4-9	4,0	9,0	5,0	250 pcs

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande. Autres couleurs disponibles sur demande.

RÉFÉRENCE	Pour taille	Article
TJC1-3	Helagrip 1-3	518-00113
TJC2-5	Helagrip 2-5	518-00125
TJC4-9	Helagrip 4-9	518-00149

Informations sujettes à modification.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

Systèmes d'identification Identification des fils et des câbles

Bagues repères pré-imprimées

Helagrip - coupe chevron

	HGDC1-3
	Article
A	515-01014
B	515-01024
C	515-01034
D	515-01044
E	515-01054
F	515-01064
G	515-01074
H	515-01084
<u>\ </u>	515-01094
	515-01104
K	515-01114
<u>L</u>	515-01124
M	515-01134
N	515-01144
<u>>0</u>	515-01154
P	515-01164
Q	515-01174
R	515-01184
S	515-01194
<u>T</u>	515-01204
U	515-01214
V	515-01224
W	515-01234
X	515-01244
Y	515-01254
Z	515-01264

	HGDC1-3
	Article
○	515-01604
<u></u>	515-01614
2	515-01624
3	515-01634
△	515-01644
5	515-01654
<mark>>6</mark> >	515-01664
7	515-01674
<mark>∕8</mark>	515-01684
<u>>9</u> >	515-01694
}	515-01704
<u>></u>	515-01714
<u>//</u> >	515-01724
\ <u>\</u>	515-01734
<u>></u>	515-01804
0	515-01600
1	515-01611
2	515-01622
3	515-01633
4	515-01644
5	515-01655
6	515-01666
7	515-01677
8	515-01688
9	515-01699

HGDC2-5		
	Article	
A	515-02014	
В	515-02024	
C	515-02034	
D	515-02044	
E	515-02054	
F	515-02064	
G	515-02074	
H	515-02084	
<u> </u>	515-02094	
	515-02104	
K	515-02114	
<u>L</u>	515-02124	
M	515-02134	
N	515-02144	
0	515-02154	
P	515-02164	
Q	515-02174	
R	515-02184	
S	515-02194	
T	515-02204	
U	515-02214	
V	515-02224	
W	515-02234	
X	515-02244	
Y	515-02254	
Z	515-02264	

	HGDC2-5
	Article
○	515-02604
<u>1</u> >	515-02614
2	515-02624
3	515-02634
4	515-02644
5	515-02654
<u>∕6</u> >	515-02664
7	515-02674
8	515-02684
<u>9</u>	515-02694
}	515-02704
<u>></u>	515-02714
<u>></u>	515-02715
<u>//</u> >	515-02724
 	515-02734
O	515-02600
1	515-02611
2	515-02622
3	515-02633
4	515-02644
5	515-02655
6	515-02666
7	515-02677
8	515-02688
/9	515-02699







Bagues repères pré-imprimées

Helagrip - coupe chevron

	HGDC4-9
	Article
A	515-03014
B	515-03024
C	515-03034
D	515-03044
E	515-03054
F	515-03064
G	515-03074
H	515-03084
<u>)</u>	515-03094
	515-03104
K	515-03114
<u>L</u>	515-03124
M	515-03134
N	515-03144
<u>></u>	515-03154
P	515-03164
Q	515-03174
R	515-03184
S	515-03194
T	515-03204
U	515-03214
V	515-03224
W	515-03234
X	515-03244
Y	515-03254
Z	515-03264

	HGDC4-9
	Article
0	515-03604
<u>\</u>	515-03614
2	515-03624
3	515-03634
4	515-03644
5	515-03654
6	515-03664
7	515-03674
8	515-03684
9	515-03694
}	515-03704
<u>></u>	515-03714
<u>//</u> >	515-03724
<u>></u>	515-01946
<u> </u>	515-01947
0	515-03600
1	515-03611
2	515-03622
3	515-03633
4	515-03644
5	515-03655
6	515-03666
7	515-03677
8	515-03688
9	515-03699

