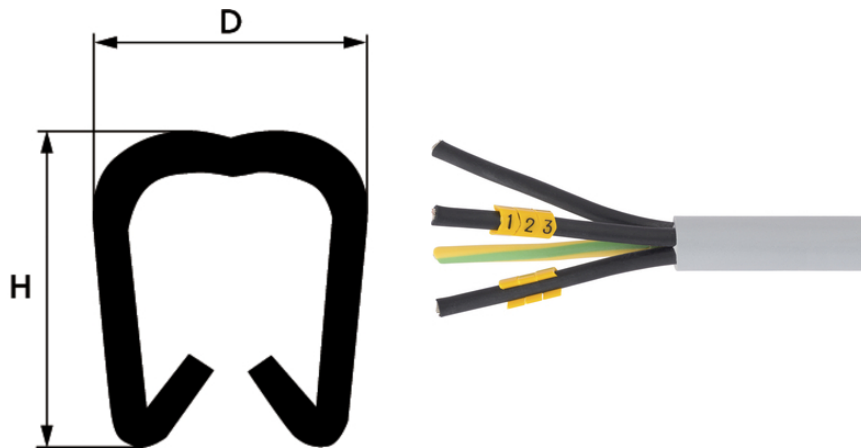


Bague descriptive PC

Bagues de marquage ouvertes avec caractères et nombres pré-imprimés pour le marquage des fils/monoconducteurs après montage, mécanisme clipsable, ignifuge selon UL 94 V

Info

Accessoires (boîte de stockage) dans le catalogue en ligne



Résistance aux UV



Non-propagateur de la flamme

Avantages

Bagues de marquage ouvertes avec numéro ou caractère préimprimé

La forme assure une fixation du câble, alors que l'élément antirotatif assure la sécurité de la combinaison de marquage

Bonne résistance aux UV

Montage facile, clippé

Applications

Pour le repérage des monoconducteurs

Repérage après montage

Peut également être utilisé pour le marquage des câbles avant l'assemblage

Particularités

Sections en mm² : PC 10 : 1 PC 20 : 2,5 PC 30 : 4 PC 40 : 6

Domaine d'application Section en mm : PC 10 : 2,4-3 PC 20 : 3-4 PC 30 : 4-5 PC 40 : 5-6,2

Largeur x hauteur mm / longueur des douilles en mm : PC 10 : 3,7 x 3,6 / 3 PC 20 : 4,5 x 4,2 / 3 PC 30 : 5,7 x 5,5 / 3 PC 40 : 6,9 x 6,7 / 4

Homologations / références de la norme

Non propagateur de la flamme selon UL 94 V0

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001288

ETIM Classe 5.0 - Description : Matériel d'étiquetage

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001288

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

Bague descriptive PC

	ETIM 6.0 Classe-Description : Matériau de repérage
Couleur:	jaune
Matériau:	PVC dur sans cadmium, sans silicone
Plage de température:	-30°C à +60°C

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Bague descriptive PC

Numéro d'article	Designation article	Nombre de marqueurs par conditionnement
PC 10		
61820900	PC 10 / O	200
61820910	PC 10 / 1	200
61820920	PC 10 / 2	200
61820930	PC 10 / 3	200
61820940	PC 10 / 4	200
61820950	PC 10 / 5	200
61820960	PC 10 / 6	200
61820970	PC 10 / 7	200
61820980	PC 10 / 8	200
61820990	PC 10 / 9	200
61821000	PC 10/vierge	200
61821010	PC 10 / A	200
61821020	PC 10 / B	200
61821030	PC 10 / C	200
61821040	PC 10 / D	200
61821050	PC 10 / E	200
61821060	PC 10 / F	200
61821070	PC 10 / G	200
61821080	PC 10 / H	200
61821090	PC 10 / I	200
61821100	PC 10 / J	200
61821110	PC 10 / K	200
61821120	PC 10 / L	200
61821130	PC 10 / M	200
61821140	PC 10 / N	200
61821150	PC 10 / O	200
61821160	PC 10 / P	200
61821170	PC 10 / Q	200
61821180	PC 10 / R	200
61821190	PC 10 / S	200
61821200	PC 10 / T	200
61821210	PC 10 / U	200
61821220	PC 10 / V	200
61821230	PC 10 / W	200

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16

Bague descriptive PC

Numéro d'article	Designation article	Nombre de marqueurs par conditionnement
61821240	PC 10 / X	200
61821250	PC 10 / Y	200
61821260	PC 10 / Z	200
61821270	PC 10 / /	200
61821280	PC 10 / .	200
61821290	PC 10 / ,	200
61821300	PC 10 / :	200
61821310	PC 10 / =	200
61821320	PC 10/terre	200
61821360	PC 10 / +	200
61821370	PC 10 / -	200
61821380	PC 10 / ~	200
PC 20		
61821400	PC 20 / 0	200
61821410	PC 20 / 1	200
61821420	PC 20 / 2	200
61821430	PC 20 / 3	200
61821440	PC 20 / 4	200
61821450	PC 20 / 5	200
61821460	PC 20 / 6	200
61821470	PC 20 / 7	200
61821480	PC 20 / 8	200
61821490	PC 20 / 9	200
61821500	PC 20/vierge	200
61821510	PC 20 / A	200
61821520	PC 20 / B	200
61821530	PC 20 / C	200
61821540	PC 20 / D	200
61821550	PC 20 / E	200
61821560	PC 20 / F	200
61821570	PC 20 / G	200
61821580	PC 20 / H	200
61821590	PC 20 / I	200
61821600	PC 20 / J	200
61821610	PC 20 / K	200

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03.16

Bague descriptive PC

Numéro d'article	Designation article	Nombre de marqueurs par conditionnement
61821620	PC 20 / L	200
61821630	PC 20 / M	200
61821640	PC 20 / N	200
61821650	PC 20 / O	200
61821660	PC 20 / P	200
61821670	PC 20 / Q	200
61821680	PC 20 / R	200
61821690	PC 20 / S	200
61821700	PC 20 / T	200
61821710	PC 20 / U	200
61821720	PC 20 / V	200
61821730	PC 20 / W	200
61821740	PC 20 / X	200
61821750	PC 20 / Y	200
61821760	PC 20 / Z	200
61821770	PC 20 / /	200
61821780	PC 20 / .	200
61821790	PC 20 / ,	200
61821800	PC 20 / :	200
61821810	PC 20 / =	200
61821820	PC 20/terre	200
61821860	PC 20 / +	200
61821870	PC 20 / -	200
61821880	PC 20 / ~	200
PC 30		
61821900	PC 30 / 0	200
61821910	PC 30 / 1	200
61821920	PC 30 / 2	200
61821930	PC 30 / 3	200
61821940	PC 30 / 4	200
61821950	PC 30 / 5	200
61821960	PC 30 / 6	200
61821970	PC 30 / 7	200
61821980	PC 30 / 8	200
61821990	PC 30 / 9	200

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16

Bague descriptive PC

Numéro d'article	Designation article	Nombre de marqueurs par conditionnement
61822000	PC 30/vierge	200
61822010	PC 30 / A	200
61822020	PC 30 / B	200
61822030	PC 30 / C	200
61822040	PC 30 / D	200
61822050	PC 30 / E	200
61822060	PC 30 / F	200
61822070	PC 30 / G	200
61822080	PC 30 / H	200
61822090	PC 30 / I	200
61822100	PC 30 / J	200
61822110	PC 30 / K	200
61822120	PC 30 / L	200
61822130	PC 30 / M	200
61822140	PC 30 / N	200
61822150	PC 30 / O	200
61822160	PC 30 / P	200
61822170	PC 30 / Q	200
61822180	PC 30 / R	200
61822190	PC 30 / S	200
61822200	PC 30 / T	200
61822210	PC 30 / U	200
61822220	PC 30 / V	200
61822230	PC 30 / W	200
61822240	PC 30 / X	200
61822250	PC 30 / Y	200
61822260	PC 30 / Z	200
61822270	PC 30 / /	200
61822280	PC 30 / .	200
61822290	PC 30 / ,	200
61822300	PC 30 / :	200
61822310	PC 30 / =	200
61822320	PC 30/terre	200
61822360	PC 30 / +	200
61822370	PC 30 / -	200

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16

Bague descriptive PC

Numéro d'article	Designation article	Nombre de marqueurs par conditionnement
61822380	PC 30 / ~	200
PC 40		
61822400	PC 40 / 0	200
61822410	PC 40 / 1	200
61822420	PC 40 / 2	200
61822430	PC 40 / 3	200
61822440	PC 40 / 4	200
61822450	PC 40 / 5	200
61822460	PC 40 / 6	200
61822470	PC 40 / 7	200
61822480	PC 40 / 8	200
61822490	PC 40 / 9	200
61822500	PC 40/vierge	200
61822510	PC 40 / A	200
61822520	PC 40 / B	200
61822530	PC 40 / C	200
61822540	PC 40 / D	200
61822550	PC 40 / E	200
61822560	PC 40 / F	200
61822570	PC 40 / G	200
61822580	PC 40 / H	200
61822590	PC 40 / I	200
61822600	PC 40 / J	200
61822610	PC 40 / K	200
61822620	PC 40 / L	200
61822630	PC 40 / M	200
61822640	PC 40 / N	200
61822650	PC 40 / O	200
61822660	PC 40 / P	200
61822670	PC 40 / Q	200
61822680	PC 40 / R	200
61822690	PC 40 / S	200
61822700	PC 40 / T	200
61822710	PC 40 / U	200
61822720	PC 40 / V	200

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16

Bague descriptive PC

Numéro d'article	Designation article	Nombre de marqueurs par conditionnement
61822730	PC 40 / W	200
61822740	PC 40 / X	200
61822750	PC 40 / Y	200
61822760	PC 40 / Z	200
61822770	PC 40 / /	200
61822780	PC 40 / .	200
61822790	PC 40 / ,	200
61822800	PC 40 / :	200
61822810	PC 40 / =	200
61822820	PC 40/terre	200
61822860	PC 40 / +	200
61822870	PC 40 / -	200
61822880	PC 40 / ~	200

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16