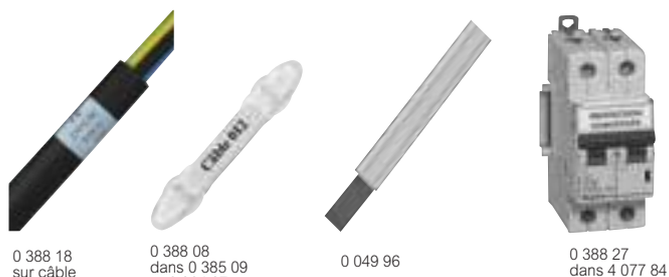


Étiquettes de repérage

pour imprimante laser

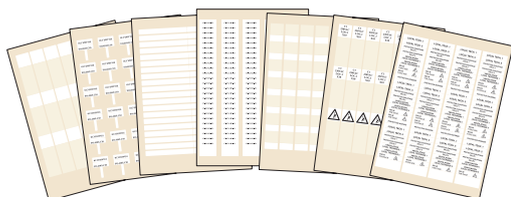


0 388 18
sur câble

0 388 08
dans 0 385 09
+ 0 384 97

0 049 96

0 388 27
dans 4 077 84



Exemples de planches d'étiquettes vierges ou imprimées

Polyester - blanches
Format des planches : 210 x 297 mm

| Réf. | Étiquettes de repérage adhésives |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Références tarifées à l'étiquette |
| | Pour fils, câbles et cordons |
| | Écriture protégée par recouvrement transparent |
| 0 388 09 | 10 planches de 56 étiquettes 25 x 11 mm pour câbles Ø7 mm maxi |
| 0 388 18 | 10 planches de 21 étiquettes 25 x 24 mm pour câbles Ø17 mm maxi |
| 0 388 19 | 10 planches de 12 étiquettes 47 x 25 mm pour câbles Ø17 mm maxi |
| | Pour câbles |
| | Pour porte-repère Duplix (p. 446) |
| 0 388 08 | 10 planches de 135 étiquettes 31,7 x 9,5 mm |
| | Pour appareillage modulaire |
| 0 388 26 | 10 planches de 324 étiquettes 12,7 x 9,5 mm (1 module) |
| 0 388 27 | 10 planches de 203 étiquettes 25 x 9 mm (2 modules) |
| 0 388 28 | 10 planches de 116 étiquettes 47 x 9 mm (3 modules) |
| | Pour prises Mosaic, informatiques, RJ 45... |
| 0 388 47 | 10 planches de 84 étiquettes 38,1 x 12,7 mm |
| 0 388 48 | 10 planches de 252 étiquettes 12,7 x 12,7 mm |
| | Pour fibre optique, jarretière, VDI... |
| 0 388 80 | 10 planches de 30 étiquettes en P, 30 x 10 mm (lecture perpendiculaire au câble) |
| 0 388 81 | 10 planches de 30 étiquettes en T, 30 x 10 mm (lecture parallèle au câble) |
| | Pour plastrons et panneaux de brassage |
| 0 388 29 | 10 planches de 44 étiquettes 91,4 x 9,5 mm |
| | Pour modulaire |
| 0 049 99 | Plaquette de symboles pour porte-étiquettes modulaires 103 symboles + lettres et chiffres |
| 0 049 96 | Porte étiquettes adhésif pour réf. 0 049 99 Largeur 16 mm, utile 12 mm Longueur 430 mm (24 modules) |

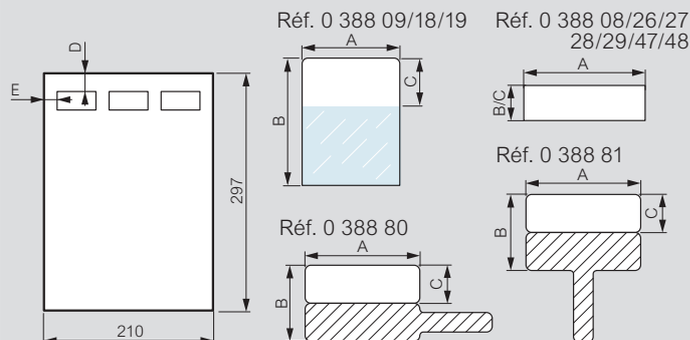
Étiquettes de repérage

pour imprimante laser

Caractéristiques

Polyester permanent blanc mat à surface texturée :
réf. 0 388 26/29/47/48
Polyester permanent blanc mat : réf. 0 388 27/28/80/81
Tissu nylon : réf. 0 388 08
Polyester auto-protégé : réf. 0 388 09/18/19
Utilisation : - 45 °C à + 150 °C

Dimensions



| Réf. | Dim. étiquettes (mm) | | Surface utile A x C (mm) | Nbre étiq. feuille | Nbre étiq. rangée | Marge gauche (mm) E | Marge sup. (mm) D |
|----------|----------------------|-------|--------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | A | B | | | | | |
| 0 388 08 | 31,75 | 9,53 | 31,75 x 9,53 | 135 | 5 | 7,845 | 20,77 |
| 0 388 09 | 25 | 33 | 25 x 11 | 56 | 7 | 10 | 14,50 |
| 0 388 18 | 25 | 80 | 25 x 24 | 21 | 7 | 8 | 20 |
| 0 388 19 | 47 | 80 | 47 x 25 | 12 | 4 | 11,50 | 14,50 |
| 0 388 26 | 12,70 | 9,53 | 12,70 x 9,53 | 324 | 12 | 14,83 | 20,77 |
| 0 388 27 | 25 | 9 | 25 x 9 | 203 | 7 | 10 | 14,50 |
| 0 388 28 | 47 | 9 | 47 x 9 | 116 | 4 | 8 | 14,50 |
| 0 388 29 | 91,44 | 9,53 | 91,44 x 9,53 | 44 | 2 | 13,56 | 14,50 |
| 0 388 47 | 38,10 | 12,70 | 38,10 x 12,70 | 84 | 4 | 24,99 | 14,43 |
| 0 388 48 | 12,70 | 12,70 | 12,70 x 12,70 | 252 | 12 | 14,83 | 14,43 |
| 0 388 80 | 30 | 20 | 30 x 10 | 30 | 3 | 16,50 | 27 |
| 0 388 81 | 30 | 20 | 30 x 10 | 30 | 5 | 10 | 24 |

Exemples d'applications

| Application de repérage | Réf. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Disjoncteurs modulaires 1 module Modules RJ 45 Appareillage avec zone 12,7 x 9,53 mm | 0 388 26 |
| Disjoncteurs modulaires 2 modules Appareillage avec zone 25 x 9 mm | 0 388 27 |
| Disjoncteurs modulaires 3 modules Appareillage avec zone 47 x 9 mm | 0 388 28 |
| Plastrons, panneaux de brassage, porte-repères | 0 388 29 |
| Porte-repères pour câble Duplix Appareillage avec zone 31,75 x 9,53 mm | 0 388 08 |
| Prises Mosaic informatiques, RJ 45 Appareillage avec zone 38,10 x 12,7 mm | 0 388 47 |
| Modules Mosaic RJ 45 Appareillage avec zone 12,7 x 12,7 mm | 0 388 48 |
| Repères de câbles | 0 388 09/18/19/80/81 |
| Fibre optique | 0 388 80/81 |