

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA5CL](#)



5 AWG CU, un trou, taille de goujon 1/4, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamé, UL/CSA 90° jusqu'à 35kV, code couleur BLEU, indice de matrices 7 ou 374.

### Général

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Numéro de catalogue                 | YA5CL   |
| Code couleur                        | Bleu  |
| Type de connecteur                  | CANON STANDARD  |
| L'indice                            | 7   |
| Caractéristique - Style baril       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chanfreiné</li><li>• Écarté</li></ul> |
| Caractéristique - Type de baril     | Standard  |
| Type de finition                    | Tin-Plated  |
| Matériau                            | CUIVRE  |
| Attribut physique - Nombre de trous | 1   |
| Plaqué                              | Y   |
| Type de placage                     | Etain - Placage électrolytique  |
| Nom du commerce                     | HYLUG™  |
| Type                                | Canon standard, étamé   |
| CUP                                 | 781810501702  |

### Dimensions

|   |            |
|---|------------|
| Dimension - B Fraction de la longueur         | 13/16 in   |
| Dimension - B Longueur pouce                  | 0.81 in    |
| Dimension - Taille du trou de boulon pouces   | 0,27 pouce |
| Dimension - fraction de la taille des boulons | 1/2        |
| Dimension - Taille des boulons en pouces      | 0.5        |
| Dimension - D pouce                           | 0.58 in    |
| Dimension - Fraction de la taille du trou     | 1/2        |
| Dimension - Taille du trou en pouces          | 0.53       |
| Dimension - Taille du trou mm                 | 13,5 mm    |
| Dimension - L Longueur hors tout mm           | 42 mm      |
| Dimension - Longueur hors tout pouces         | 1.65 in    |
| Dimension - N pouce                           | 0,25 pouce |
| Dimension - Diamètre extérieur en pouces      | 0,30 pouce |
| Dimension - Largeur du tampon en pouces       | 0.44 in    |
| Dimension - Longueur de la bande en pouces    | 9/16       |
| Dimension - Stud Size fraction                | 1/2        |
| Dimension - Taille du goujon pouces           | 1/4        |
| Dimension - Z (pouce)                         | 0,33 pouce |
| Physical Attribute - Tongue Angle             | Droit      |

### Caractéristiques électriques

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Tension - Maximum | 35000 |
| Tension Rating    | 35 kV |

## Chef d'orchestre

|   |                |
|---|----------------|
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO      | N/A            |
| Conducteur - Cuivre Str Navy Size             | 30 (19) Marine |
| Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles | 30 (19) Marine |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins          | 5 AWG          |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins | 5 AWG          |
| Conducteur - Matériau                         | CUIVRE         |
| Taille du conducteur                          | 5 AWG          |
| Type de conducteur                            | CODE           |

## Certifications et conformité

|  |       |
|--|-------|
| Certification - Approuvé par l'ACNOR               | Oui   |
| Certification - ETL                                | Non   |
| Certification - Reconnu par UL                     | Non   |
| Certification - cULus                              | Non   |
| Norme(s) industrielle(s)                           | UL467 |
| Normes - Les normes de l'industrie sont respectées | UL467 |
| Normes - Conformité à la directive RoHS            | CM    |
| Répertorié UL                                      | Oui   |

## Logistique

|                     |    |
|---------------------|----|
| Quantité de cartons | 50 |
|---------------------|----|

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section C - Compression Connections](#)  
[Dessins de vente - SD079848](#)  
[Manuels d'installation - Copper Code Standard Terminals Tooling and Installation Instructions](#)  
[Spécifications - YA5CL](#)  
[Spécifications - YA5CL](#)  
[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-YA5CL-SPEC-FR | REV 7/2024