

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YA28L4B](#)

BORNE DE COMPRESSION EN CUIVRE.



Général

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de catalogue | YA28L4B |
| Code couleur | Pourpre |
| Type de connecteur | CANON STANDARD |
| L'indice | 15 |
| Caractéristique - Style baril | Baptisé |
| 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 |
| Température nominale | 194 |
| Nom du commerce | HYLUG™ |
| Type | Canon standard à bélière, étamé |
| CUP | 781810180938 |
| UPC 12 Digit | 7818101809388 |

Dimensions

| | |
|-----------------------------------------------|----------|
| Dimension - B Fraction de la longueur | 15/16 in |
| Dimension - B Longueur pouce | 0.96 in |
| Dimension - fraction de la taille des boulons | 3/8 |
| Dimension - Taille des boulons en pouces | 0.38 |
| Dimension - D pouce | 0.83 in |
| Dimension - Fraction de la taille du trou | 3/8 |
| Dimension - Taille du trou en pouces | 0.41 |
| Dimension - Taille du trou mm | 10,4 mm |
| Dimension - L Longueur hors tout mm | 61 mm |
| Dimension - Longueur hors tout en pouces | 2.40 in |
| Dimension - N pouce | 0.41 in |
| Dimension - Diamètre extérieur en pouces | 0.81 in |
| Dimension - Largeur du tampon en pouces | 1.02 in |
| Dimension - Stud Size fraction | 3/8 |
| Dimension - Z (pouce) | 0.42 in |
| 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 | 200 (61) Marine |
| Conducteur - Cuivre Str Navy Gamme de tailles | 200 (61) Marine |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins | 4/0 AWG |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins | 4/0 AWG |
| Conducteur - Matériau | CUIVRE |
| Taille du conducteur | 4/0 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) | UL 486A-486B |
| Normes - Les normes de l'industrie sont respectées | UL 486A-486B |
| Normes - Conformité à la directive RoHS | CM |
| Répertorié UL | Oui |

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)

[Spécifications - YA28L4B](#)

[Spécifications - YA28L4B](#)

[Vidéo - HYDENT Compression Terminal Overview Video](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA28L4B-SPEC-FR | REV 7/2024