

YA29LBOX, 250 kcmil, CU, 1 trou, 1/2 tenon, canon standard, fenêtre d'inspection

Par Burndy

No de catalogue [YA29LBOX](#)



250 kcmil CU, un trou, taille de goujon 1/2, canon standard, fenêtre d'inspection, chanfrein interne, étamé, UL/CSA 90° jusqu'à 35kV, code couleur JAUNE, 16 Die Index.

Général

| | |
|-------------------------------------|--|
| Numéro de catalogue | YA29LBOX |
| Code couleur | Jaune |
| Type de connecteur | CANON STANDARD |
| L'indice | 16 |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Caractéristique - Style baril | <ul style="list-style-type: none"> • Chanfreiné • Écarté |
| Caractéristique - Type de baril | Standard |
| Type de finition | Tin-Plated |
| Matériau | CUIVRE |
| Attribut physique - Nombre de trous | 1 |
| Physical Attribute - Tongue Type | Standard |
| Plaqué | Y |
| Type de placage | Etain - Placage électrolytique |
| Sous marque | HYLUG |
| Température nominale | 194 |
| Nom du commerce | HYLUG™ |
| Type | Canon standard, étamé |
| CUP | 781810554500 |
| UPC 12 Digit | 7818105545000 |

Dimensions

| | |
|---|---------|
| Dimension - B Longueur pouce | 1.06 in |
| Dimension - Taille du trou de boulon pouces | 0.52 in |
| Dimension - fraction de la taille des boulons | 1/2 |
| Dimension - Taille des boulons en pouces | 0.5 |
| Dimension - D pouce | 1.08 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 | 68 mm |
| Dimension - Longueur hors tout en pouces | 2.67 in |
| Dimension - N pouce | 0.53 in |
| Dimension - Diamètre extérieur en pouces | 0.75 in |
| Dimension - Largeur du tampon en pouces | 1.11 in |
| Dimension - Longueur de la bande en pouces | 1-1/8 |
| Dimension - Stud Size fraction | 1/2 |
| Dimension - Taille du goujon en pouces | 1/2 |
| Dimension - Z (pouce) | 0.55 in |
| Physical Attribute - Tongue Angle | Droit |

Caractéristiques électriques

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

Chef d'orchestre

| | |
|---|-----------------|
| Conducteur - Cuivre Str Navy Size | 250 (61) Marine |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins | 250 KCMIL |
| Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins | 250 kcmil |
| Conducteur - Matériau | CUIVRE |
| Taille du conducteur | 250 KCMIL |
| Type de conducteur | CODE |

Certifications et conformité

| | |
|---|--------------|
| Certification - Approuvé par la CSA | Oui |
| Certification - ETL | Non |
| Certification - Reconnu par UL | Non |
| Certification - cULus | Non |
| Norme(s) industrielle(s) | UL 486A-486B |
| Normes - Conformité à la directive RoHS | CM |
| Répertorié UL | Oui |

Logistique

Quantité de cartons 10

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 - sd079848-11](#)

[Modèles 3D - YA29LBOX_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - YA29LBOX_MODEL-PDF](#)

[Modèles 3D - YA29LBOX_MODEL-STEP](#)

[Spécifications - YA29LBOX](#)

[Spécifications - YA29LBOX](#)

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



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YA29LBOX-SPEC-FR | REV 7/2024