

## Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YE34LH119](#)

Borne étanche à l'huile et à l'eau avec canon CU étamé et bouchon brasé Utilisée pour terminer un conducteur CU isolé au niveau d'une coupure ou d'un transformateur, 13.25 IN L, Diamètre intérieur de l'enveloppe: 1.14.



### Général

Número de catalogue	YE34LH119
Type de connecteur	PIN INLINE
L'indice	20
Caractéristique - Style baril	Enveloppée
Type de finition	Tin-Plated
Isolation	Y
Matériau	CUIVRE
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Température nominale	194
Nom du commerce	HYSEALPLUG™
Type	Bornes à broches blindées
CUP	781810023419
UPC 12 Digit	7818100234199

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	3-5/16 in
Dimension - B Longueur pouce	3,31 pouces
Dimension - Diamètre intérieur en pouces	1.14 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	337 mm
Dimension - Longueur BB pouce	1.50 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	13,25 pouces
Dimension - P pouce	8.06 in

### Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
-------------------	-------

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	500 KCMIL
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	500 kcmil
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	500 KCMIL
Type de conducteur	CODE/FLEX

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Non

### Logistique

Quantité de cartons	20
Quantité de palettes	1800

### 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 H - Overhead Distribution](#)  
[Dessins de vente - SA055640-01](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_YE27LH94\\_LineArt](#)  
[Spécifications - YE34LH119](#)  
[Spécifications - YE34LH119](#)



Une marque Hubbell