

Éclisse de compression

Par Burndy

No de catalogue [YS26FXLTCKITC](#)

2/0 Flex G,H,I,K,M,DLO, 2/0 AWG CU, Barrel Standard, Internal Chamfer, Tin Plated, Connector is UL/CSA, 90°C Up to 35kV, Kit comes with Clear Heat Shrink Black Color Code, 13 Die Index.



Général

Numéro de catalogue	YS26FXLTCKITC
Code couleur	Noir
Code couleur - Côté A	Noir
Code couleur - Face B	Noir
Type de connecteur	KITS DE CANON STANDARD
L'indice	13
Le site Index Run Side	13
La page Index Tap	13
Caractéristique - Style baril	Enlevée
Caractéristique - Type de baril	Standard
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	CUIVRE
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Température nominale	194
Nom du commerce	HYLINK™
CUP	781810344125
UPC 12 Digit	7818103441255

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	1.10 et
Dimension - L Longueur hors tout mm	66,5 mm
Dimension - Longueur BB pouce	1.10 et
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.62 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1.1

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Conducteur - cuivre Taille DLO	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille A	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Taille B	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex G Gamme de tailles	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille A	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Taille B	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille A	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Taille B	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille A	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Taille B	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille A	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Flex M Taille B	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2/0 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	2/0 AWG
Type de conducteur	CODE/FLEX
Wire Size	1/0 WG

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
Répertorié UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	12
Quantité de palettes	1080

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 - 10101349](#)
[Modèles 3D - YS26FXLTCKITC_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - YS26FXLTCKITC_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - YS26FXLTCKITC_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - YS26FXLTCKITC](#)
[Spécifications - YS26FXLTCKITC](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YS26FXLTCKITC-SPEC-FR | REV 7/2024