

## YTW36R36REK, Tampon simple à tension totale pour ACSR

Par Burndy

No de catalogue [YTW36R36REK](#)

Extrémité pleine tension à tampon unique pour conducteur ACSR.



### Général

Numéro de catalogue	YTW36R36REK
Type de connecteur	Impasse
L'indice	720
Matériau	Aluminium
Matériau - Chape	Acier
Attribut physique - Nombre de trous	2
Attribut physique - Configuration du tampon	NEMA
Attribut physique - Orientation du tampon	Angle de 15 degrés
CUP	781810221617
UPC 12 Digit	7818102216177

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.5 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/2
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	1.75 in
Dimension - Taille du trou en pouces	0,56 en
Dimension - L Longueur hors tout mm	493 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	19,41 pouces
Dimension - Largeur du tampon en pouces	2.25 in

### Chef d'orchestre

Conducteur - ACSR Taille des brins 477,0 (26/7) Hawk kcmil

### 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

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Dessins de vente - 50018010](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_YTW-R-REK\\_LINEART\\_BW](#)  
[Spécifications - YTW36R36REK](#)