

K6B28262N, Cu, borne de transformateur à prises multiples, rainure Lg : #6-4/0 AWG, Sm Groove : #6 Str-2/0 AWG, 2 trous, goujon 1/2", espacement 1,75



Par Burndy

No de catalogue [K6B28262N](#)

Borne de transformateur multiple URD en alliage de cuivre coulé, 2 trous NEMA, #6 - 4/0 AWG (grande rainure) #6 Str - 2/0 AWG (petite rainure), 9/16" Dia. de trou.

Général

Numéro de catalogue	K6B28262N
Type de connecteur	Terminal
Matériau	Cuivre
Matériau - Quincaillerie	Laiton
Attribut physique - Nombre de trous	2
Type de placage	Non plaqué
Nom du commerce	KA-LUG™
CUP	781810189108
UPC 12 Digit	7818101891088

Dimensions

Dimension - D pouce	3.19 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	14/25
Dimension - Taille du trou en pouces	0,56 en
Dimension - Longueur hors tout pouces	7.75 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.15 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG-4/0 AWG

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	EX
Répertorié 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 - 50860](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_K6B_URD_TRANSFORMER_FIG1_LineArt](#)
[Spécifications - K6B28262N](#)
[Spécifications - K6B28262N](#)