

K33B344N, cuivre, borne de transformateur à prises multiples, 4 trous, trous 1/2", espacement NEMA, 4/0 Str-500 kcmil cuivre

Par Burndy

No de catalogue [K33B344N](#)



Borne de transformateur multiple URD en alliage de cuivre coulé, 4 trous NEMA, câble Cu 4/0 Str - 500 kcmil, trou 9/16" Dia.

Général

Numéro de catalogue	K33B344N
Type de connecteur	Terminal
Matériau	Alliage de cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	4
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Nom du commerce	KA-LUG™
CUP	781810189207
UPC 12 Digit	7818101892077

Dimensions

Dimension - D pouce	3 dans
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	1.75 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	14/25
Dimension - Taille du trou en pouces	0,56 en
Dimension - Longueur hors tout en pouces	7.09 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	3 dans

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	4/0 AWG;250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4/0 AWG-500 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	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 - 5430](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_K33B_URD_TRANSFORMER_FIG3_LineArt](#)
[Spécifications - K33B344N](#)
[Spécifications - K33B344N](#)