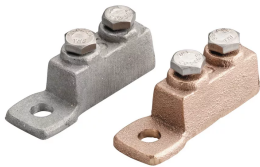


Cosse de métallisation secondaire moulée



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Cosse de métallisation de borne moulée avec deux boulons de tension de conducteurs secondaires

Utilisé pour connecter les objets métalliques tels que les échelles et les gouttières au système de protection contre la foudre

SPÉCIFICATIONS

Finition: Nu

Taille de conducteur, UL: Secondaire

Table 1/2

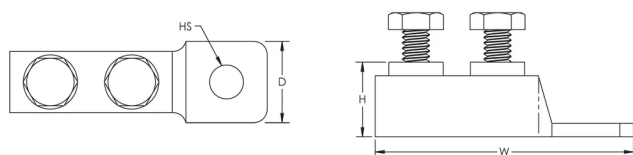
Référence catalogue	Matériau	Taille de trou (HS)	Profondeur (D)	Hauteur (H)	Largeur (W)	Poids unitaire
LPA555	Aluminium	7.9 mm	19.05mm	19.8 mm	60.33 mm	0.04 kg
LPC555	Laiton	7.9 mm	19.05mm	19.8 mm	60.33 mm	0.1 kg

Référence catalogue	Certifications
LPA555	
LPC555	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Pour utilisation avec les câbles de métallisation et les fils jusqu'à 0,3" (7,62 mm) de diamètre.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

North America

+1.800.753.9221
Option 1 – Customer Care
Option 2 – Technical
Support

Europe

Netherlands:
+31 800-0200135
France:
+33 800 901 793

Europe

Germany:
800 1890272
Other Countries:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE