

Erdungspunkt

Energieversorger



EIGENSCHAFTEN

Gusserdungsplatte für Geräte, Maschinen oder Strukturerdungspunkte

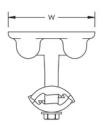
Lässt sich bündig in Betonböden oder Wände installieren

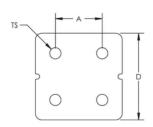
Kabelverbindung unter Bolzenspannung

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1				
Katalognummer	Querschnitt Elektrisch er Leiter, UL	Breite (W)	A	Stückgewicht
LPC682	Class 1 - Class 2 (4/0 Max)	82.550 mm	44.45 mm	0.696 kg

DIAGRAMME





WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

MARNUNG: Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt Chemikalien enthält, einschließlich Blei, das im Bundesstaat Kalifornien als krebserregend, geburtsschädigend oder fortpflanzungsgefährdend bekannt ist. Weitere Informationen finden Sie auf www.P65Warnings.ca.gov.



This document is system-generated.

Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE