

Jordning samlingskena

Data Solutions



Ordentlig bindning är absolut nödvändigt för att skapa ett ekvipotentialplan mellan servicejord och utrustningen vid fel och tillfälliga förhållanden. Detta ekvipotentialplan ger en spänningsdifferential nära noll som skyddar människor och utrustning vid sådana händelser. Jordningsskenan är den mest populära bindningsprodukten som används idag.

CERTIFIERINGAR



DESIGN

Erbjuder en praktisk, en-punkts jordnings- och förbindningsplats.

Ledarna svetsas på skenan med nVent ERICO Cadweld exotermisk anslutning eller fästs mekaniskt med hjälp av jordningsklämmor

Skräddarsydda skenor kan designas och tillverkas till kundens specifikationer

SPECIFIKATIONER

Samlingsskenkonfiguration: Samlingsskena, isolatorer och fästen

Material: Koppar

Table 1/2

Katalognummer	Hålmönster	Monteringshålstorlek	Längd	Bredd	Tjocklek	Tennplätering
EGBA14212EET	EE Hole Pattern	11.1mm	305mm	51mm	6.4mm	Ja
EGBA14424MM	MM Hole Pattern	11.1mm	610mm	102mm	6.4mm	Nej

Katalognummer	Hålmönster	Monteringshålstorlek	Längd	Bredd	Tjocklek	Tennplätering
EGBA14215JJ	JJ Hole Pattern	11.1mm	381mm	51mm	6.4mm	Nej
EGBA14220DGT	DG Hole Pattern	11.1mm	508mm	51mm	6.4mm	Ja
EGBA14215EET	EE Hole Pattern	11.1mm	381mm	51mm	6.4mm	Ja
EGBA14224EET	EE Hole Pattern	11.1mm	610mm	51mm	6.4mm	Ja
EGBA14206EET	EE Hole Pattern	11.1mm	152mm	51mm	6.4mm	Ja
EGBA14224GGT	GG Hole Pattern	11.1mm	610mm	51mm	6.4mm	Ja
EGBA14216HH	HH Hole Pattern	11.1mm	406mm	51mm	6.4mm	Nej

Table 2/2

Katalognummer	Kopplingsfläta ingår
EGBA14212EET	Nej
EGBA14424MM	Nej
EGBA14215JJ	Nej
EGBA14220DGT	Nej
EGBA14215EET	Nej
EGBA14224EET	Nej
EGBA14206EET	Nej
EGBA14224GGT	Nej
EGBA14216HH	Nej

YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

Diagrammen är representativa för hela mönstret. Antalet hål beror på jordsamlingskenans längd.

Ytterligare konfigurationer finns tillgängliga för specialbeställning. Observera att specialbeställningar kan orsaka extra ledtid.

EGB-A-14-4-12-CC-T-1T-K		
EGB	Beteckning på ERICO jordsamlingsskena	
A	Konfiguration	A: Samlingsskena, Isolatorer och fästen B: Samlingsskena och fästen C: Endast samlingsskena D: Samlingsskena och isolatorer
14	Tjocklek (")	14: 1/4" · 38: 3/8" · 12: 1/2"
4	Bredd (")	
12	Längd (")	Avrundat till närmaste tum, 144" max
CC	Hålmönster	Diagrammen är representativa för hela mönstret. Antalet hål beror på jordsamlingsskenans längd.
T*	Tennplättering	
1T*	ERICO kabelkod	1K: #4 Sol Tin · 1T: #2 Sol Tin 2C: 1/0 · 2G: 2/0 · 2L: 3/0 · 2Q: 4/0 2V: 250 kcmil · 3D: 350 kcmil · 3Q: 500 kcmil · 4L: 750 kcmil
K*	Kabellängd (fot)	A:1 · B:2 · C:3 · D:4 · E:5 · F:6 · G:7 · H:8 · J:9 · K:10 · L:12 · M:14 · N:16 P:18 · Q:20 · R:22 · S:24 · T:26 · U:28 · V:30 · W:32 · X:34 · Y:36 · Z:38

* Tom om ingen

VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på www.nvent.com och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.



Vårt starka utbud av varumärken:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE