

Chemin de câblage de type 12 1486 Series

Application



- Conçu pour abriter et protéger plusieurs jonctions de câbles contre les infiltrations de saleté, de poussière, d'huile et d'eau.

Normes

- UL 870, type 1
- CSA Type 1
- Conformes aux normes :
 - NEMA, type 12
 - JIC EGP-1-1967
 - JIC EMP-1-1967
 - CEI 60529, IP54

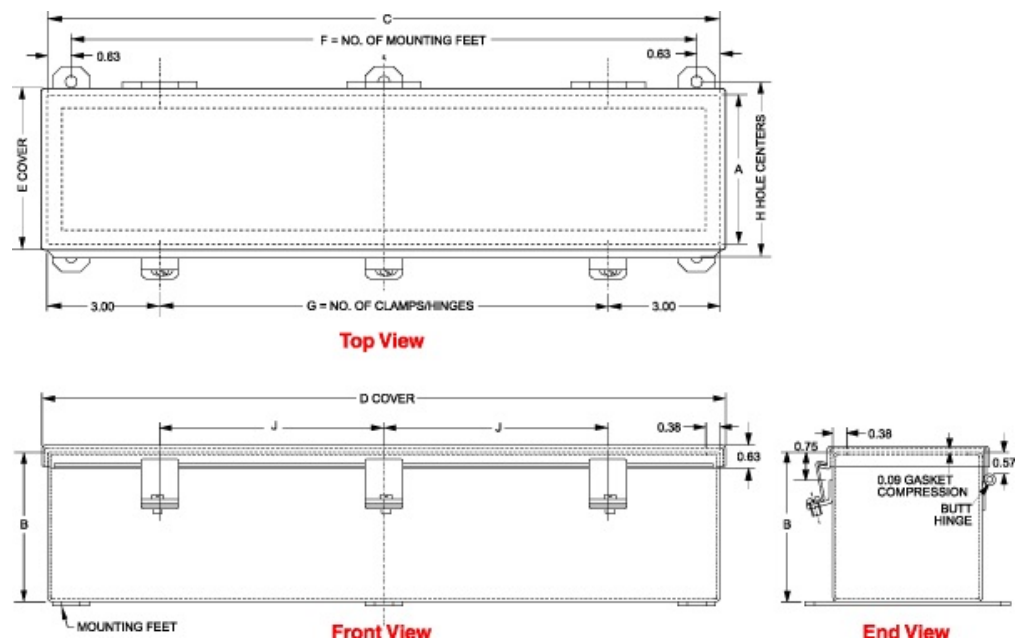


Construction

- Tôle d'acier pliée de calibre 14.
- Joints soudés en continu, lisses.
- Le couvercle à charnière est retenu au moyen de dispositifs de blocage vissés faciles à manoeuvrer.
- Les garnitures résistantes à l'huile sont fixées à demeure.
- Des pattes de fixation extérieures en acier de calibre 12 sont soudées à la section arrière.

Finition

- Les chemins de câble et les couvercles comportent un revêtement en poudre gris ANSI 61.



Part No.	Overall Dimensions			Cover Size						Ship Wt. (lbs)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	
1486B12	2.50	2.50	12.00	12.31	2.84	2.00	2.00	3.19	6.00	3
1486B18	2.50	2.50	18.00	18.31	2.84	2.00	2.00	3.19	12.00	5
1486B24	2.50	2.50	24.00	24.31	2.84	2.00	3.00	3.19	9.00	6
1486B30	2.50	2.50	30.00	30.31	2.84	3.00	3.00	3.19	12.00	9
1486B36	2.50	2.50	36.00	36.31	2.84	3.00	3.00	3.19	15.00	10
1486B48	2.50	2.50	48.00	48.31	2.84	3.00	3.00	3.19	21.00	13
1486B60	2.50	2.50	60.00	60.31	2.84	3.00	4.00	3.19	18.00	16
1486B72	2.50	2.50	72.00	72.31	2.84	3.00	4.00	3.19	22.00	19
1486C12	4.00	4.00	12.00	12.31	4.34	2.00	2.00	4.69	6.00	6
1486C18	4.00	4.00	18.00	18.31	4.34	2.00	2.00	4.69	12.00	8
1486C24	4.00	4.00	24.00	24.31	4.34	2.00	3.00	4.69	9.00	10
1486C30	4.00	4.00	30.00	30.31	4.34	3.00	3.00	4.69	12.00	13
1486C36	4.00	4.00	36.00	36.31	4.34	3.00	3.00	4.69	15.00	16
1486C48	4.00	4.00	48.00	48.31	4.34	3.00	3.00	4.69	21.00	20
1486C60	4.00	4.00	60.00	60.31	4.34	3.00	4.00	4.69	18.00	25
1486C72	4.00	4.00	72.00	72.31	4.34	3.00	4.00	4.69	22.00	30
1486D12	6.00	6.00	12.00	12.31	6.34	2.00	2.00	6.69	6.00	9
1486D18	6.00	6.00	18.00	18.31	6.34	2.00	2.00	6.69	12.00	16
1486D24	6.00	6.00	24.00	24.31	6.34	2.00	3.00	6.69	9.00	16
1486D30	6.00	6.00	30.00	30.31	6.34	3.00	3.00	6.69	12.00	19
1486D36	6.00	6.00	36.00	36.31	6.34	3.00	3.00	6.69	15.00	23
1486D48	6.00	6.00	48.00	48.31	6.34	3.00	3.00	6.69	21.00	29
1486D60	6.00	6.00	60.00	60.31	6.34	3.00	4.00	6.69	18.00	32
1486D72	6.00	6.00	72.00	72.31	6.34	3.00	4.00	6.69	22.00	43

Les données sont sujettes à changement sans préavis.