

KIT DE MOULE DE CONNEXION MULTIPLE CADWELD MULTI

CATALOG NUMBER

KITCDMV01



FEATURES

Le moule polyvalent produit un éventail de connexions diverses

Système auto-étanche breveté pour prévenir les fuites de métal de soudure

La structure de compression compacte permet d'aligner facilement les conducteurs

Guide d'instructions en images

Le système facile à utiliser permet de réaliser des soudures en quelques secondes

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 167782


Complies With: EN IEC® 62561-1 permanent connection

Types de connecteurs multiples ERICO CADWELD MULTI							
Styles de moules	Nombre de galettes requises	Dimensions maximales de conducteur	Dimensions de bus/cosse maximales	Maximum Rebar Size, Metric	Maximum Rebar Size, US	Diamètre du piquet de terre, nominal	Ground Rod Diameter, Actual
Câble en cuivre monobrin ou multibrin vers câble en cuivre monobrin ou multibrin							
SS	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
SC	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
PA	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
PA	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
XA	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
GG	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
GJ	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
GF	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
GW	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
XB	3	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
PP	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
PK	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
GE	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
PG	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	-	-	-	-
TD	2	25 mm ² Str; #4 Str	-	-	-	-	-
TE	2	25 mm ² Str; #4 Str	-	-	-	-	-
TF	2	25 mm ² Str; #4 Str	-	-	-	-	-
Câble en cuivre monobrin ou multibrin vers barre d'armature							
RG	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	10 mm	#3	-	-
RH	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	10 mm	#3	-	-
RK	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	10 mm	#3	-	-
RD	3	50 mm ² Str; 1/0 Str	-	10 mm	#3	-	-
Ruban en cuivre ou acier à barre d'armature							
RF	2	-	30 x 3.5 mm	10 mm	#3	-	-
Ruban en cuivre à ruban en cuivre							
BB	2	-	30 x 3.5 mm	-	-	-	-
CG	3	-	30 x 3.5 mm	-	-	-	-
BG	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
EB	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
Câble en cuivre monobrin ou multibrin vers bus/cosse en cuivre ou acier							
HA	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	30 x 3.5 mm	-	-	-	-
HC	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	30 x 3.5 mm	-	-	-	-
HS	3	50 mm ² Str; 1/0 Str	30 x 3.5 mm	-	-	-	-
HT	3	50 mm ² Str; 1/0 Str	30 x 3.5 mm	-	-	-	-
GL	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	30 x 3.5 mm	-	-	-	-
LA	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	30 x 3.5 mm	-	-	-	-

LJ	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	30 x 3.5 mm	-	-	-	-
LE	2	50 mm ² Str; 1/0 Str	30 x 3.5 mm	-	-	-	-
Ruban en acier galvanisé à ruban en acier galvanisé							
BB	2	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
CG	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
Câble en cuivre monobrin ou multibrin vers piquets de terre							
TG	2	10mm ² Str; #6 Str	-	-	-	1/2" - 3/4"	12.8 - 17.3 mm
GT	2	10mm ² Str; #6 Str	-	-	-	1/2" - 3/4"	12.8 - 17.3 mm
GR	2	10mm ² Str; #6 Str	-	-	-	1/2" - 3/4"	12.8 - 17.3 mm
GT	3	10mm ² Str; #6 Str	-	-	-	1/2" - 3/4"	12.8 - 17.3 mm
GR	3	10mm ² Str; #6 Str	-	-	-	1/2" - 3/4"	12.8 - 17.3 mm
Ruban en cuivre à piquet de terre							
CN	2	-	30 x 3.5 mm	-	-	1/2" - 3/4"	12.8 - 17.3 mm
CP	2	-	30 x 3.5 mm	-	-	1/2" - 3/4"	12.8 - 17.3 mm
CN	3	-	30 x 2.5 mm - 30 x 3 mm	-	-	1/2" - 3/4"	12.8 - 17.3 mm
CP	3	-	30 x 2.5 mm - 30 x 3 mm	-	-	1/2" - 3/4"	12.8 - 17.3 mm
Ruban en acier galvanisé à piquet de terre							
CN	3	-	30 x 0.5 mm - 30 x 3.5 mm	-	-	1/2" - 3/4"	12.8 - 17.3 mm
CP	3	-	30 x 0.5 mm - 30 x 3.5 mm	-	-	1/2" - 3/4"	12.8 - 17.3 mm

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

 AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont le silice, reconnu par l'État de Californie comme étant cancérigène. Pour plus d'informations, consultez-www.P65Warnings.ca.gov.

Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER