

KIT DE MOULE DE CONNEXION MULTIPLE CADWELD MULTI

CATALOG NUMBER

KITCDMV01



FONCTIONS

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: Connexion permanente EN IEC® 62561-1

Styles Nombre de Dimensions Dimensions de Di								
de moules	galettes requises	maximales de conducteur	bus/cosse maximales	barre d'armature max, métrique	barre d'armature max, U.S.	piquet de terre, nominal	piquet de terre, Réel	
Câble en	cuivre solide ou	à torons à câble en o	cuivre solide ou à to	rons				
SS	2	Toron 50 mm ² ; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
SC	2	Toron 50 mm ² ; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
PA	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
PA	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
ΚA	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
GG .	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
3 J	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
GF.	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
GW	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
ΧB	3	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
РP	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
PK	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
GE	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
PG	2	Toron 50 mm ² ; Toron 1/0	-	-	-	-	-	
ГD	2	Toron 25 mm²; Toron N° 4	-	-	-	-	-	
ГЕ	2	Toron 25 mm²; Toron N° 4	-	-	-	-	-	
ΓF	2	Toron 25 mm²; Toron N° 4	-	-	-	-	-	
Câble en	cuivre solide ou	à torons à barre d'a	rmature					
RG	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	10 mm	N° 3	-	-	
RH	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	10 mm	N° 3	-	-	
RK	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	-	10 mm	N° 3	-	-	
RD	3	Toron 50 mm ² ; Toron 1/0	-	10 mm	N° 3	-	-	

Ruban	en cuivre ou a	cier à barre d'armature					
RF	2	-	30 x 3,5 mm	10 mm	N° 3	-	-
Ruban	en cuivre à rub	oan en cuivre					
3B	2	-	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
CG	3	-	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
3G	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
EΒ	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
Câble e	n cuivre solide	e ou à torons à bus/coss	e en cuivre ou acier				
НА	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HC	2	Toron 50 mm ² ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HS	3	Toron 50 mm²; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HT	3	Toron 50 mm²; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
GL	2	Toron 50 mm ² ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LA	2	Toron 50 mm²; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LJ	2	Toron 50 mm ² ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
_E	2	Toron 50 mm ² ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
Ruban	en acier galvaı	nisé à ruban en acier ga	lvanisé				
ВВ	2	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
CG	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
Câble e	n cuivre solide	e ou à torons à piquets o	le terre				
ΓG	2	Toron 10 mm²; Toron N° 6	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
ЭT	2	Toron 10 mm²; Toron N° 6	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GR	2	Toron 10 mm²; Toron N° 6	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
ЭT	3	Toron 10 mm²; Toron N° 6	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GR	3	Toron 10 mm²; Toron N° 6	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
Ruban	en cuivre à piq	uet 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

CN	3	-	30 x 0,5 mm - 30 x 3,5 mm	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
СР	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