

# Kit de moule de connexion multiple Cadweld Multi

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

---

### 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

### ATTRIBUTS DU PRODUIT

---

Référence article: 167782

Conformité: Connexion permanente EN CEI® 62561-1

Types de connecteurs multiples ERICO CADWELD MULTI							
Styles de moules	Nombre de galettes requises	Dimensions maximales de conducteur	Dimensions de bus/cosse maximales	Dimensions de barre d'armature max, métrique	Dimensions de barre d'armature max, U.S.	Diamètre du piquet de terre, nominal	Diamètre du piquet de terre, Réel
<b>Câble en cuivre solide ou à torons à câble en cuivre solide ou à torons</b>							
SS	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
SC	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
PA	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
PA	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
XA	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
GG	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
GJ	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
GF	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
GW	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
XB	3	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
PP	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
PK	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
GE	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
PG	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	-	-	-	-
TD	2	Toron 25 mm <sup>2</sup> ; Toron N° 4	-	-	-	-	-
TE	2	Toron 25 mm <sup>2</sup> ; Toron N° 4	-	-	-	-	-
TF	2	Toron 25 mm <sup>2</sup> ; Toron N° 4	-	-	-	-	-
<b>Câble en cuivre solide ou à torons à barre d'armature</b>							
RG	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	10 mm	N° 3	-	-
RH	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	10 mm	N° 3	-	-
RK	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	10 mm	N° 3	-	-
RD	3	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	-	10 mm	N° 3	-	-
<b>Ruban en cuivre ou acier à barre d'armature</b>							

RF	2	-	30 x 3,5 mm	10 mm	N° 3	-	-
<b>Ruban en cuivre à ruban en cuivre</b>							
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	-	-	-	-
<b>Câble en cuivre solide ou à torons à bus/cosse en cuivre ou acier</b>							
HA	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HC	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HS	3	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HT	3	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
GL	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LA	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LJ	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LE	2	Toron 50 mm <sup>2</sup> ; Toron 1/0	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
<b>Ruban en acier galvanisé à ruban en acier galvanisé</b>							
BB	2	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
CG	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
<b>Câble en cuivre solide ou à torons à piquets de terre</b>							
TG	2	Toron 10 mm <sup>2</sup> ; Toron N° 6	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GT	2	Toron 10 mm <sup>2</sup> ; Toron N° 6	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GR	2	Toron 10 mm <sup>2</sup> ; Toron N° 6	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GT	3	Toron 10 mm <sup>2</sup> ; Toron N° 6	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GR	3	Toron 10 mm <sup>2</sup> ; Toron N° 6	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
<b>Ruban en cuivre à piquet de terre</b>							
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
<b>Ruban en acier galvanisé à piquet de terre</b>							

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 uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**