

Kit de moldes do tipo de conexão múltipla nVent ERICO Cadweld Multi

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

KITCDMV01



CARACTERÍSTICAS

Molde versátil, produz várias conexões

Sistema patenteado de autovedação evita vazamento do metal de solda

Estrutura compacta de compressão permite fácil alinhamento de condutores

Guia de instrução sem texto

Sistema fácil de usar conclui a solda em segundos

CARATERÍSTICAS DO PRODUTO

Número do artigo: 167782

Em conformidade com: EN IEC® 62561-1 permanent connection

Tipo de conectores múltiplos ERICO CADWELD MULTI							
Estilo de molde	Número de Revestimentos Exigido	Seção máxima do condutor	Seção Máxima de barramento/alça	Seção máxima do vergalhão, Métrico	Seção máxima do vergalhão, EUA	Diâmetro da haste de aterramento, nominal	Diâmetro da haste de aterramento, real
Cabo de cobre sólido ou encordoado para cabo de cobre sólido ou encordoado							
SS	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
SC	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
PA	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
PA	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
XA	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
GG	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
GJ	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
GF	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
GW	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
XB	3	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
PP	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
PK	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
GE	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
PG	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	-	-	-	-
TD	2	25 mm ² encordoado; #4 encordoado	-	-	-	-	-
TE	2	25 mm ² encordoado; #4 encordoado	-	-	-	-	-

TF	2	25 mm ² encordoado; #4 encordoado	-	-	-	-	-
Cabo de cobre sólido ou encordoado para Vergalhão							
RG	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	10 mm	#3	-	-
RH	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	10 mm	#3	-	-
RK	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	10 mm	#3	-	-
RD	3	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	-	10 mm	#3	-	-
Fita de cobre ou aço para vergalhão							
RF	2	-	30 x 3,5 mm	10 mm	#3	-	-
Fita de cobre para fita de cobre							
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	-	-	-	-
Condutor de cobre sólido ou encordoado para barramento/terminal Lug de aço ou cobre							
HA	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HC	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HS	3	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HT	3	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
GL	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LA	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LJ	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LE	2	50 mm ² encordoado; 1/0 encordoado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
Fita de aço galvanizado para fita de aço galvanizado							
BB	2	-	30 x 3 mm	-	-	-	-

CG	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
Condutor de cobre sólido ou encordoado para hastes de aterramento							
TG	2	10mm ² encordoado; #6 encordoado	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GT	2	10mm ² encordoado; #6 encordoado	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GR	2	10mm ² encordoado; #6 encordoado	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GT	3	10mm ² encordoado; #6 encordoado	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GR	3	10mm ² encordoado; #6 encordoado	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
Fita de cobre para a haste de aterramento							
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
Fita de aço galvanizado para haste de aterramento							
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

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE