

Kit de moldes do tipo de conexão múltipla nVent ERICO Cadweld Multi – KITCDMV01 (167782)



- 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

Part Number	KITCDMV01
Article Number	167782
Standard Packaging Quantity	1 pc
UPC	78285661294
EAN-13	8711893048612

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							
Cabo de cobre sólido ou encordoado para Vergalhão							
Fita de cobre ou aço para vergalhão							
Fita de cobre para fita de cobre							
Condutor de cobre sólido ou encordoado para barramento/terminal Lug de aço ou cobre							
Fita de aço galvanizado para fita de aço galvanizado							
Condutor de cobre sólido ou encordoado para hastes de aterramento							
Fita de cobre para a haste de aterramento							
Fita de aço galvanizado para haste de aterramento							
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	-	-	-	-	-

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 encordado para cabo de cobre sólido ou encordado							
Cabo de cobre sólido ou encordado para Vergalhão							
Fita de cobre ou aço para vergalhão							
Fita de cobre para fita de cobre							
Condutor de cobre sólido ou encordado para barramento/terminal Lug de aço ou cobre							
Fita de aço galvanizado para fita de aço galvanizado							
Condutor de cobre sólido ou encordado para hastes de aterramento							
Fita de cobre para a haste de aterramento							
Fita de aço galvanizado para haste de aterramento							
GF	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	-	-	-	-	-
GW	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	-	-	-	-	-
XB	3	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	-	-	-	-	-
PP	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	-	-	-	-	-
PK	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	-	-	-	-	-
GE	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	-	-	-	-	-
PG	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	-	-	-	-	-
TD	2	25 mm ² encordado; #4 encordado	-	-	-	-	-
TE	2	25 mm ² encordado; #4 encordado	-	-	-	-	-
TF	2	25 mm ² encordado; #4 encordado	-	-	-	-	-
RG	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	-	10 mm	#3	-	-
RH	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	-	10 mm	#3	-	-
RK	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	-	10 mm	#3	-	-
RD	3	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	-	10 mm	#3	-	-
RF	2	-	30 x 3,5 mm	10 mm	#3	-	-
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	-	-	-	-
HA	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-

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 encordado para cabo de cobre sólido ou encordado							
Cabo de cobre sólido ou encordado para Vergalhão							
Fita de cobre ou aço para vergalhão							
Fita de cobre para fita de cobre							
Condutor de cobre sólido ou encordado para barramento/terminal Lug de aço ou cobre							
Fita de aço galvanizado para fita de aço galvanizado							
Condutor de cobre sólido ou encordado para hastes de aterramento							
Fita de cobre para a haste de aterramento							
Fita de aço galvanizado para haste de aterramento							
HC	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HS	3	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HT	3	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
GL	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LA	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LJ	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LE	2	50 mm ² encordado; 1/0 encordado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
BB	2	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
CG	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
TG	2	10mm ² encordado; #6 encordado	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GT	2	10mm ² encordado; #6 encordado	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GR	2	10mm ² encordado; #6 encordado	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GT	3	10mm ² encordado; #6 encordado	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
GR	3	10mm ² encordado; #6 encordado	-	-	-	1/2" - 3/4"	12,8 - 17,3 mm
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

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 encordado para cabo de cobre sólido ou encordado							
Cabo de cobre sólido ou encordado para Vergalhão							
Fita de cobre ou aço para vergalhão							
Fita de cobre para fita de cobre							
Condutor de cobre sólido ou encordado para barramento/terminal Lug de aço ou cobre							
Fita de aço galvanizado para fita de aço galvanizado							
Condutor de cobre sólido ou encordado para hastes de aterramento							
Fita de cobre para a haste de aterramento							
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

Included in this Kit

Part Number	Article Number	Description	Quantity
B136B	182130	Mold Cleaner, Most nVent ERICO Cadweld molds using #90 welding material and larger	1
B399P	162070	Spring Clamp	1
CDMV01	-	nVent ERICO Cadweld Multi Mold for Vertical and Horizontal Applications	1
FMCDMV01	120883	nVent ERICO Cadweld Multi Clamping Assembly	1
SCDM01	120886	Cadweld Multi Batting Material	2
T401PLUS	546900	nVent ERICO Cadweld Multi Tool Box	1
TSCSTP	197295	nVent ERICO Cadweld Conductor and Mold Cleaning Kit	1

AVISO

Os produtos da nVent devem ser instalados e utilizados apenas como indicado nos manuais e materiais de treinamentos. Os manuais e demais documentos com instruções estão disponíveis em www.erico.com e através do serviço de atendimento ao cliente. Instalação incorreta, má utilização, aplicação indevida ou caso não sejam completamente seguidas as instruções e advertências da nVent, pode causar o mau funcionamento do produto, danos de propriedade, ferimentos graves ou morte e/ou, anular a garantia.

© 2021 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.