

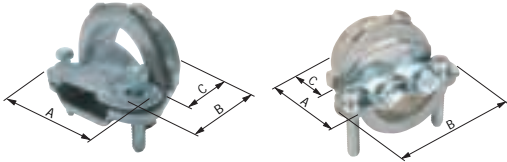
TABLE OF CONTENTS

NMSE

33	Clamp Type Connectors & 2-Piece Connectors	
34	Plastic NM Cable Connectors	
35	Service Entrance Cable Connectors	
36	Midget One Hole Straps, One Hole & Two Hole SEU Straps	
37	Service Entrance Heads	
38	Service Entrance Head Mast & PVC	
39	Oval Service Cable Heads	
40-41	Sill Plates, Porcelain Wireholders	
42	Conduit Supports, Wedge Clamp Connectors & Roof Flashings	

Clamp Type Connectors

Tipo Conectores De la Abrazadera



Use:

Clamp type connectors are used to terminate Nonmetallic Sheathed and Oval Type SE or USE Cables to a knock-out in a dry location box or enclosure.

- UL Listed Locknut
- Male Hub Threads NPS

Uso:

Los conectores con abrazaderas se utilizan para realizar conexiones de cables SE o USE con revestimiento no metálico, y de tipo oval, con una boca de una caja o de un recinto en lugares secos.

- Tuerca de fijación Mencionada de la UL
- El Cubo Masculino Rosca NPS

Materials / Materiales :

- Zinc Die-Cast / El Cinc Fundió A troquel

Certification / Certificación :

UL E213494 / E155410 LR57925

Standards / Estándares :

- UL 514B
- CSA C22.2 No. 18
- NEMA FB-1
- NEC Articles 336 & 338

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No 0-31857	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Carded

18051	18051-5	3/8"	0.80	1.17	0.39	4	10/120	27.8
18104	18104-8	3/4"	0.94	1.67	0.42	2	10/120	26.4
18105	18105-5	1"	1.12	1.95	0.44	2	5/60	20.1
18106	18106-2	1 1/4"	1.25	2.18	0.61	1	5/60	17.8

Polybag

44650	44650-5	3/8"	0.80	1.17	0.39	5	20	4.9
45650	45650-4	3/8"	0.80	1.17	0.39	10	20	9.5
46650	46650-3	3/8"	0.80	1.17	0.39	100	6	27.4
49650	49650-0	3/8"	0.80	1.17	0.39	1	100	5.1
44660	44660-4	3/4"	0.94	1.67	0.42	3	20	5.5
49660	49660-9	3/4"	0.94	1.67	0.42	1	50	4.7
44663	44663-5	1"	1.12	1.95	0.44	2	20	5.9
49663	49663-0	1"	1.12	1.95	0.44	1	20	3.1
44694	44694-9	1 1/4"	1.25	2.18	0.61	1	20	4.0
44664	44664-2	1 1/4"	2.25	1.31	0.60	1	20	5.1
44675	44675-8	1 1/2"	2.87	1.33	0.60	1	20	6.8
44695	44695-6	1 1/2"	1.44	2.61	0.64	1	20	6.1
44696	44696-3	2"	1.59	2.95	0.78	1	20	8.2
44676	44676-5	2"	3.50	1.57	0.74	1	20	9.8

Boxed

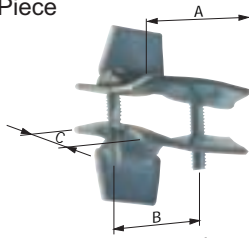
55650	55650-1	3/8"	0.80	1.17	0.39	-	100/1000	47.8
C-500	65650-8	3/8"	0.80	1.17	0.39	-	100/200	24.2
55660	55660-0	3/4"	0.94	1.67	0.42	-	50/500	44.1
C-750	65660-7	3/4"	0.94	1.67	0.42	-	50/100	21.9
55663	55663-1	1"	1.12	1.95	0.44	-	25/250	34.9
55664	55664-8	1 1/4"	2.25	1.31	0.60	-	10/100	28.1
55675	55675-4	1 1/2"	2.87	1.33	0.60	-	5/50	19.0
55676	55676-1	2"	3.50	1.57	0.74	-	10/40	21.5

Trade Size

Trade Size	For Cable Sizes
3/8"	For one or two 14-2 to 12-2 Nonmetallic Sheathed Cables or one 0.29" to 0.45" diameter Flexible Cord.
3/4"	For 10-3 to 8-2 Nonmetallic Sheathed and 8-3 to 4-3 Oval Service Entrance Cable and 8-3 to 6-3 Round Service Entrance Cable.
1"	For 10-3 to 4-3 Nonmetallic Sheathed and 6-3 to 4-3 Oval Service Entrance Cable and 6-3 to 2-3 Round Service Entrance Cable
1 1/4"	4-3 to 2-3 Nonmetallic Sheathed and 1.19" Service Entrance Cable.
1 1/2"	For 1.48" Service Entrance Cable.

2-Piece connectors

conectores 2-Piece



Use:

2-Piece clamp type connectors are used to terminate one or more Nonmetallic Sheathed Cables to a knock-out in a dry location box or enclosure. Also used in old work locations.

- No Locknut Required
- Butterfly Style

Uso:

Los conectores con abrazaderas de 2 piezas se utilizan para conectar uno o más cables con revestimiento no metálico a bocas de cajas o de recintos en ubicaciones secas. También se utilizan en lugares de trabajo antiguos.

- Ninguna Tuerca de fijación Requerirá
- Estilo De la Mariposa

Materials / Materiales :

- Steel / Acero

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No 0-31857	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Polybag

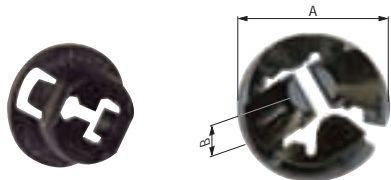
44652	44652-9	3/8"	1.312	0.95	0.65	5	20	6.0
44654	44654-3	3/4"-1"	1.75	1.25	0.76	5	20	7.9
49652	49652-4	3/8"	1.312	0.95	0.65	1	50	3.2
49654	49654-8	3/4"-1"	1.75	1.25	0.76	1	50	3.6

Boxed

55652	55652-5	3/8"	1.312	0.95	0.65	-	100/1000	55.0
55654	55654-9	3/4"	1.75	1.25	0.76	-	50/500	39.5

Plastic Nonmetallic Cable Connectors

Conectores Nos-metálico Plásticos Del Cable



Use:
Plastic nonmetallic cable connectors are used to terminate Nonmetallic Sheathed Cable to knockout in a dry location box or enclosure.

- Snap-In One Piece Construction
- Wide Variety of Cable Configurations

Uso:
Los conectores plásticos para cables no metálicos se utilizan para conectar cables con revestimiento no metálico a bocas de cajas o de recintos en ubicaciones secas.

- Encajar a presión - En La Construcción De una pieza
- Variedad amplia de configuraciones del cable

Materials / Materiales :

- Plastic / Plástico

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Carded								
18740	18740-8	3/8"-1/2"	1.00	0.50		6	10/120	10.5

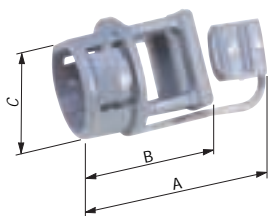
Polybag								
44740	44740-3	3/8"-1/2"	1.00	0.50		10	20	1.8
49740	49740-8	3/8"-1/2"	1.00	0.50		1	100	1.5
44741	44741-0	3/4"	1.28	0.58		5	20	1.8
49741	49741-5	3/4"	1.28	0.58		1	50	1.3

Boxed								
55740	55740-9	3/8"-1/2"	1.00	0.50		-	100/500	7.0
55741		3/4"	1.28	0.58		-	50/500	6.2

Trade Size	One Cable	Two Cables
3/8"	(1) 14/2 -10/2 (1) 14/3- 10-3	(2) 14/2- 10/2 (1) 14/2 & 12/2 (1) 14/2 & 10/2 (1) 12/2 & 10/2
3/4"	(1) 14/2,12/2,10/2, 8/2 or 6/2 (1) 14/3,12/3,10/3, 8/3 or 6/3	(2) 14/2,14/3,12/2,12/3, 10/2 or 10/3 (1) 14/2 & 12/2 (1) 14/2 & 10/2 (1) 12/2 & 10/2 (1) 14/3 & 12/3

Plastic Nonmetallic Cable Connectors

Conectores Nos-metálico Plásticos Del Cable



Use:
Plastic nonmetallic cable connectors are used to terminate Nonmetallic Sheathed Cable or Flexible Cord to knockout in a dry location box or enclosure.

- Snap-In One Piece Construction
- Wide Variety of Cable Configurations

Uso:
Los conectores nos-metálico plásticos del cable se utilizan para terminar el cable forrado no-metálico o la cuerda flexible al golpe de gracia en una caja o un recinto seca de la localización.

- Encajar a presión - En La Construcción De una pieza
- Variedad amplia de configuraciones del cable

Materials / Materiales :

- Plastic / Plástico

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Carded								
18840	18840-5	3/8"	1.60	1.03	0.80	4	10/120	14.7
18841	18841-2	1/2"	2.65	1.35	0.80	2	10/120	13.6

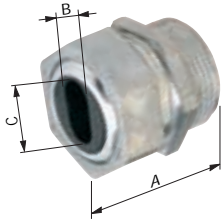
Polybag								
43840	43840-1	3/8"	1.60	1.03	0.80	5	20	2.2
44840	44840-0	3/8"	1.60	1.03	0.80	10	20	3.4
49840	49840-5	3/8"	1.60	1.03	0.80	1	100	2.2
44841	44841-7	1/2"	2.65	1.35	0.80	6	20	3.2
49841	49841-2	1/2"	2.65	1.35	0.80	1	50	1.6

Boxed								
55840		3/8"	1.60	1.03	0.80	-	100/1000	13.6
55841	55841-3	1/2"	2.65	1.35	0.80	-	50/250	8.1

Trade Size	One Cable	Two Cables (Diameter)	Flexible Cord
3/8"	(1) 14/2 - 10/2	NA	1/8" -16/64"
1/2"	(1) 14/2 - 10/3	(2) 14/2 - 10/2	19/64", 13/32", 23/64"

Service Entrance Cable Connectors

Mantenga Los Conectores Del Cable De la Entrada EMT



Use: Watertight connectors are used for sealing and terminating Oval Type SE or USE Cable to a threaded entry of a watertight box or enclosure.

Uso: Los conductores impermeables se utilizan para sellar y realizar las conexiones de los cables SE o USE de tipo oval con las entradas roscadas de cajas o recintos mpermeables.

Materials / Materiales :

- Zinc Die-Cast / El Cinc Fundió A troquel

Certification / Certificación :

UL E155410 E213494 SF LR57925

Standards / Estándares :

UL 514B
CSA C22.2 No. 18
NEMA FB-1
NEC Article 338

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No 0-31857	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

02-55760	55760-7	1"	1.44	0.5	0.8	-	10	2.6
02-55761	55761-4	1"	1.44	0.46	0.7	-	10	2.5
02-55762	55762-1	1"	1.44	0.4	0.63	-	10	2.5
02-55773	55773-7	1 1/4"	1.74	0.66	1.12	-	10	5.2
02-55770	55770-6	1 1/4"	1.74	0.57	0.94	-	10	4.2
02-55772	55772-0	1 1/4"	1.74	0.51	0.85	-	5/50	52.0
02-55781	55781-2	1 1/2"	1.85	0.74	1.23	-	5	3.2
02-55780	55780-5	1 1/2"	1.85	0.74	1.23	-	5/50	45.0
02-55782	55782-9	1 1/2"	1.85	0.74	1.23	-	5/50	45.0
02-55790	55790-4	2"	2.15	0.7	1.19	-	5/50	45.0
02-55791	55791-1	2"	2.15	0.74	1.23	-	10	9.7
02-55792	55792-8	2"	2.15	0.83	1.41	-	5/50	45.0
02-55793	55793-5	2"	2.15	0.88	1.53	-	5	4.7
02-55794	55794-2	2"	2.15	0.99	1.57	-	5	4.5

For Underground Feeder Cable Only

Carded

18820	18820-7	1/2"	1.19	0.65	0.44	1	10/120	16.1
18821	18821-4	3/4"	1.29	0.65	0.66	1	5/60	11.7

Polybag

49092	49092-8	1/2"	1.19	0.65	0.44	1	25	2.6
49093	49093-5	3/4"	1.29	0.65	0.66	1	10	1.4

Boxed

56092	56092-8	1/2"	1.19	0.65	0.44	-	25/250	24.3
56093	56093-5	3/4"	1.29	0.65	0.66	-	25/250	38.3

Trade Size	Grommet Minimum	Opening Maximum	Wire Size
------------	-----------------	-----------------	-----------

Boxed

1"	.44 x .81	.53 x .81	3#4
1"	.40 x .71	.50 x .77	3#6
1"	.32 x .5	.40 x .98	3#8
1 1/4"	.51 x .93	.59 x .98	3#2
1 1/4"	.48 x .87	.56 x .92	3#3
1 1/2"	.65 x 1.10	.72 x 1.24	3#1/0
1 1/2"	.70 x 1.20	.86 x 1.34	3#2/0
1 1/2"	.75 x 1.30	.87 x 1.37	3#3/0
2"	.65 x 1.10	.72 x 1.24	3#1/0
2"	.70 x 1.20	.87 x 1.34	3#2/0
2"	.75 x 1.30	.87 x 1.37	3#3/0
2"	.84 x 1.43	.90 x 1.50	3#4/0

For Underground Feeder Cable Only

Carded

1/2"	10 x .22	.44 x .47	12/2
3/4"	.17 x .22	.66 x .80	12/3

Polybag

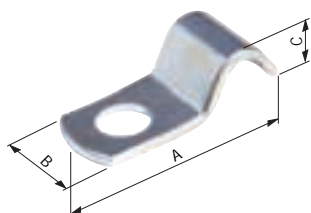
1/2"	.10 x .22	.44 x .47	12/2
3/4"	.17 x .22	.66 x .80	12/3

Boxed

1/2"	.10 x .22	.44 x .47	12/2
3/4"	.17 x .22	.66 x .80	12/3

Midget One Hole Straps

Correas Del Agujero Del Enano Uno



Use:
Midget one hole straps are used to secure bare solid copper wire to a working surface.

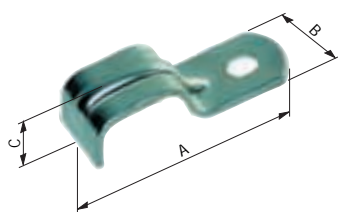
Uso:
Las abrazaderas diminutas con un agujero se utilizan para conectar cables sólidos de cobre a una superficie de trabajo

Materials / Materiales :

- Stamped Steel / Acero Estampado
- Zinc Plated / Cinc Plateado

One Hole SEU Straps

Un Correas Del Agujero SEU



Use:
One hole straps are used to secure Type SE or USE Service Entrance Cable.

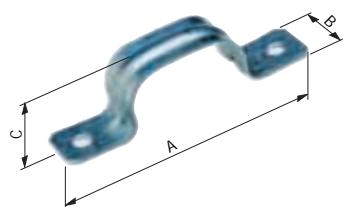
Uso:
Las abrazaderas con un agujero se utilizan para conectar cables de entrada de servicio de tipo SE o USE.

Materials / Materiales :

- Stamped Steel / Acero Estampado
- Zinc Plated / Cinc Plateado

Two Hole SEU Straps

Correas Del Agujero Del Enano Uno



Use:
Two hole straps are used to secure Type SE or USE Service Entrance Cable.

Uso:
Las abrazaderas con dos agujeros se utilizan para conectar cables de entrada de servicio de tipo SE o USE.

Materials / Materiales :

- Stamped Steel / Acero Estampado
- Zinc Plated / Cinc Plateado

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			
Polybag								
41720	41720-8	3/16" OD	0.69	0.32	0.19	10	20	1.2
44720	44720-5	3/16" OD	0.69	0.32	0.19	50	20	3.2
41721	41721-5	1/4" OD	0.99	0.50	0.23	10	20	1.8
44721	44721-2	1/4" OD	0.99	0.50	0.23	50	20	5.9

Boxed								
51720		3/16" OD	0.69	0.32	0.19	-	100/1000	3.4
51721		1/4" OD	0.99	0.50	0.23	-	100/1000	6.5

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			
Polybag								
41700	41700-0	14/2-12/2	1.39	0.50	0.35	10	20	2.9
49700	49700-2	14/2-12/2	1.39	0.50	0.35	3	50	2.5
41701	41701-7	8/3-4/3	1.69	0.56	0.44	10	20	4.0
49701	49701-9	8/3-4/3	1.69	0.56	0.44	3	50	3.4
41702	41702-4	3/3-2/3	1.94	0.56	0.56	10	20	5.2
49702	49702-6	3/3-2/3	1.94	0.56	0.56	3	50	4.0
41703	41703-1	1-2/0	2.50	1.00	0.84	6	20	10.1
49703	49703-3	1-2/0	2.50	1.00	0.84	1	50	4.7
41704	41704-8	3/0-4/0	2.81	1.00	0.90	4	20	8.0
49704	49704-0	3/0-4/0	2.81	1.00	0.90	1	50	5.4

Boxed								
51700	51700-7	14/2-12/2	1.39	0.50	0.35	-	100/1000	14.3
51701	51701-4	8/3-4/3	1.69	0.56	0.44	-	100/1000	20.6
51702	51702-1	3/3-2/3	1.94	0.56	0.56	-	100/1000	23.6
51703	51703-8	1-2/0	2.50	1.00	0.84	-	25/250	22.5
51704	51704-5	3/0-4/0	2.81	1.00	0.90	-	25/250	26.4

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			
Polybag								
44711	44711-3	8/3-4/3	2.38	0.75	0.42	10	10	3.2
49731	49731-6	8/3-4/3	2.38	0.75	0.42	3	50	4.9
43712	43712-1	3/3-2/3	2.75	0.75	0.55	6	10	2.5
49732	49732-3	3/3-2/3	2.75	0.75	0.55	3	50	5.4
43713	43713-8	1-2/0	3.19	0.75	0.80	6	10	2.9
49733	49733-0	1-2/0	3.19	0.75	0.80	2	25	3.8
43714	43714-5	3/0-4/0	3.50	0.75	0.86	6	10	3.2
49734	49734-7	3/0-4/0	3.50	0.75	0.86	1	25	1.8

Boxed								
51711	51711-3	8/3-4/3	2.38	0.75	0.42	-	100/1000	30.0
51712	51712-0	3/3-2/3	2.75	0.75	0.55	-	100/1000	34.9
51713	51713-7	1-2/0	3.19	0.75	0.80	-	25/250	12.8
51714	51714-4	3/0-4/0	3.50	0.75	0.86	-	25/250	13.9

Service Entrance Heads

Mantenga Las Cabezas De la Entrada



Use:

Service entrance caps are used as a connecting point in an overhead service entrance and can be mounted on threaded or unthreaded Rigid Conduit, IMC or EMT Conduit.

- Clamp-On Type
- Phenolic Insulator with Multiple Holes
- Listed for Use in Wet Locations

Uso:

Las tapas para entradas de servicio se utilizan como puntos de conexión en entradas de servicio superiores y pueden montarse en conductos rígidos, IMC o EMT, roscados o no roscados.

- Abrazadera-En Tipo
- Aislador phenolic con los agujeros múltiples
- Enumerado para el uso en localizaciones mojadas

Materials / Materiales :

- Aluminum Die-Cast / Aluminio Fundido A troquel

Certification / Certificación :



Standards / Estándares :

UL 514B CSA C22.2 No. 18
NEC Articles 345, 346 & 348

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No 0-31857	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

02-51251	51251-4	1/2"	2.25	2.22	1.93	-	10	2.8
02-51252	51252-1	3/4"	2.48	2.51	2.20	-	10	3.2
02-51253	51253-8	1"	2.75	2.85	2.55	-	5	2.0
02-51254	51254-5	1 1/4"	3.12	2.90	2.98	-	5	2.8
02-51255	51255-2	1 1/2"	3.75	3.68	3.18	-	5	4.0
02-51256	51256-9	2"	4.34	5.28	4.61	-	3	4.2
02-51257	51257-6	2 1/2"	5.64	5.52	5.20	-	2	7.4
02-51258	51258-3	3"	6.39	6.25	5.26	-	1	4.2
02-51259	51259-0	3 1/2"	6.82	6.85	7.16	-	1	7.1
02-51260	51260-6	4"	7.65	6.85	7.25	-	1	6.7

Service Entrance Heads

Mantenga Las Cabezas De la Entrada



Use:

Service entrance caps are used as a connecting point in an overhead service entrance and can be mounted on threaded or unthreaded Rigid Conduit, IMC or EMT Conduit.

- Threaded Type
- Phenolic Insulator with Multiple Holes
- Listed for Use in Wet Locations

Uso:

Los casquillos de la entrada del servicio se utilizan como un punto que conecta en una entrada de arriba del servicio y se pueden montar en roscado o unthreaded el conducto rígido, el conducto de IMC o de EMT.

- Tipo Roscado
- Aislador phenolic con los agujeros múltiples
- Enumerado para el uso en localizaciones mojadas

Materials / Materiales :

- Aluminum Die-Cast / Aluminio Fundido A troquel

Certification / Certificación :



Standards / Estándares :

UL 514B CSA C22.2 No. 18
NEC Articles 345, 346 & 348

NM / SE CABLE

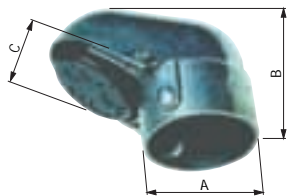
Catalog Number	UPC No 0-31857	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

02-52251	52251-3	1/2"	0.97	2.19	2.04	-	10	2.9
02-52252	52252-0	3/4"	1.16	2.41	2.13	-	10	3.5
02-52253	52253-7	1"	1.51	2.83	2.54	-	5	2.4
02-52254	52254-4	1 1/4"	1.89	2.89	3.00	-	5	2.6
02-52255	52255-1	1 1/2"	2.16	3.51	3.20	-	5	4.6
02-52256	52256-8	2"	2.70	4.36	4.58	-	3	4.6

Service Entrance Mast Heads

Mantenga Las Cabezas Del Mástil De la Entrada



Use:
Service entrance caps are used as a connecting point in an overhead service entrance and can be mounted on threaded or unthreaded Rigid Conduit, IMC or EMT Conduit.

- Slip Fit
- Phenolic Insulator with Multiple Holes
- Listed for Use in Wet Locations

Uso:
Las tapas para entradas de servicio se utilizan como puntos de conexión en entradas de servicio superiores y pueden montarse en conductos rígidos, IMC o EMT, roscados o no roscados.

- Ajuste Del Resbalón
- Aislador phenolic con los agujeros múltiples
- Enumerado para el uso en localizaciones mojadas

Materials / Materiales :

- Aluminum Sand Cast / Molde De aluminio De la Arena

Certification / Certificación :

UL E121487

Standards / Estándares :

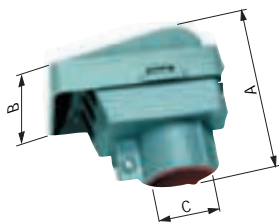
UL 514B
NEC Articles 345, 346 & 348

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No 0-31857	Pipe Size	Head size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
				A	B	C			
Boxed									
02-51456	51456-3	2"	1 1/4"	2.66	3.72	3.14	-	4	2.4
		2"	1 1/2"	2.75	3.85	3.16	-	10	10.2
02-51457	51547-0	2 1/2"	1 1/4"	3.28	4.05	3.08	-	2	1.9
02-51458	51458-7	2 1/2"	2"	3.12	4.57	4.20	-	2	2.0

PVC Service Entrance Heads

El Pvc Mantiene Las Cabezas De la Entrada



Use:
Service entrance caps are used as a connecting point in an overhead service entrance and can be mounted on threaded or unthreaded Rigid, IMC, PVC or EMT Conduits.

- No Screws to Back Out
- U-Slots Eliminate 2-Piece Insulator

Uso:
Las tapas para entradas de servicio se utilizan como puntos de conexión en entradas de servicio superiores y pueden montarse en conductos rígidos, IMC, EMT o de PVC, roscados o no roscados.

- Ningunos tornillos a retirarse.
- Las U-Ranuras eliminan el aislador 2-Piece.

Materials / Materiales :

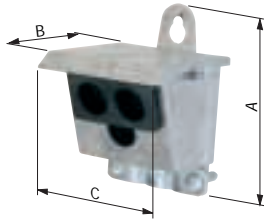
- Plastic / Plástico

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No 0-31857	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			
56022	56022-5	1/2"	2.90	1.90	0.85	-	10	2.1
56023	56023-2	3/4"	3.17	2.34	1.00	-	10	2.9
56024	56024-9	1"	3.36	2.34	1.33	-	5	1.8
56025	56025-6	1 1/4"	3.75	2.92	1.67	-	5	2.8
56026	56026-3	1 1/2"	3.75	2.92	1.90	-	5	3.1
56027	56027-0	2"	5.44	4.30	2.40	-	3	3.1

Oval Service Cable Heads

Conectores Cabezas Ovais
Del Cable Del Servicio



Use:
Die-cast oval service entrance caps are used as a connecting point in an overhead service entrance for SEU Cable.

- Removable Cap
- 2-Piece Phenolic Insulator
- Listed for Use in Wet Locations

Uso:
Las tapas ovaladas fundidas para entradas de servicio se utilizan como puntos de conexión en entradas superiores de servicio para cables SEU.

- Casquillo Desprendible
- 2-Piece Insulator Phenolic
- Enumerado para el uso en localizaciones mojadas

Materials / Materiales :
• Aluminum Die-Cast / Aluminio Fundido A troquel

Certification / Certificación :



Standards / Estándares :

- UL 514B
- CSA C22.2 No. 18
- NEMA FB-1
- NEC Article 338

NM / SE CABLE

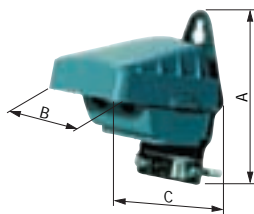
Catalog Number	UPC No 0-31857	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

02-51200	51200-2	3/8-1/3	2.92	2.45	3.22	-	5	1.4
02-51235	51235-4	1/0-4/0	4.48	3.40	1.97	-	5	3.3

PVC Oval Service Cable Heads

Cabezas Ovais Del Cable
Del Servicio Del Pvc



Use:
PVC oval service entrance caps are used as a connecting point in an overhead service entrance for SEU Cable.

- No Screws to Back Out
- U-Slots Eliminate 2-Piece Insulator

Uso:
Las tapas ovaladas de PVC para entradas de servicio se utilizan como puntos de conexión para cables SEU en entradas superiores de servicio.

- Ningunos tornillos a retirarse
- Las U-Ranuras Eliminan El Aislador 2-Piece

Materials / Materiales :

- Plastic / Plástico

NM / SE CABLE

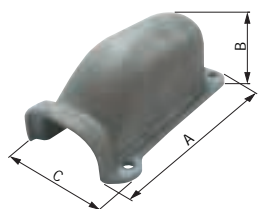
Catalog Number	UPC No 0-31857	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

02-52200	52200-1	8/3-2/3	3.47	1.90	2.80	-	10	2.9
02-52225	52225-4	1/0-2/0	4.90	2.90	4.30	-	5	3.6
02-52235	52235-3	3/0-4/0	4.90	2.90	4.30	-	5	3.5

Service Cable Sill Plates

Mantenga Las Placas Del Travesaño Del Cable



Use:

Sill plates are used in conjunction with sealing compound to protect service entrance cable and to cover the hole where it enters the dwelling.

Uso:

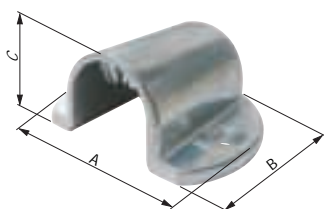
Las placas para solera se utilizan junto con compuesto sellador para proteger el cable de entrada de servicio y para cubrir el agujero en el lugar en el que entra al recinto.

Materials / Materiales :

- Aluminum Die-Cast / Aluminio Fundido A troquel

Conduit Sill Plates

Placas Del Travesaño Del Conducto



Use:

Sill plates are used in conjunction with sealing compound to protect service entrance cable and to cover the hole where it enters the dwelling.

Uso:

Las placas para solera se utilizan junto con un compuesto sellador para proteger el cable de entrada de servicio y para cubrir el agujero en el lugar donde el cable entra al recinto.

Materials / Materiales :

- Zinc Die-Cast / Cinc Fundido A troquel

Standard Porcelain Wireholders

Porcelana Estándar Wireholders



Use:

Porcelain wireholders are used in overhead services to support and secure incoming service entrance wires prior to entrance.

Uso:

Los portacables de porcelana se utilizan en servicios suspendidos para sostener y asegurar los cables de entrada de servicio antes de la entrada.

Materials / Materiales :

- Porcelain / Porcelana
- Steel / Acero

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			
Boxed								
40596	40596-0	3/0-4/0	6.02	2.40	3.70	-	4	3.6

NM / SE CABLE

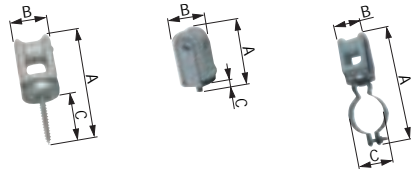
Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			
Boxed								
40591	40591-5	1/2"-3/4"	2.60	2.35	0.78	-	25	3.8
40593	40593-9	1"	3.00	2.53	1.26	-	25	11.1
40594	40594-6	1 1/4"	3.78	2.61	1.57	-	25	11.5
40597	40597-7	1 1/2"	3.70	3.70	2.18	-	5	2.3
40598	40598-4	2"	4.13	4.13	2.36	-	5	3.2

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			
Boxed								
02-56029	56029-4	3/8" x 5"	7.91	1.54	5.00	-	5	3.8
02-56030	56030-0	1-11/16"	3.88	1.44	2.13	-	10	2.8
02-56034	56034-8	2-1/4"	4.80	1.95	2.64	-	10	6.1

Heavy Duty Porcelain Wireholders

Porcelana Resistente Wireholders



Use:

Porcelain wireholders are used in overhead services to support and secure incoming service entrance wires prior to entrance.

- Reinforced

Uso:

Los wireholders de la porcelana se utilizan en servicios de arriba para apoyar y para asegurar los alambres entrantes de la entrada del servicio antes de la entrada.

- Reforzado

Materials / Materiales :

- Porcelain / Porcelana • Steel / Acero

NM / SE CABLE

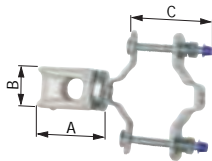
Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

02-56033	56033-1	2-1/4" Lag	5.26	1.54	2.50	-	10	7.1
02-56036	56036-2	3/8" X 1/2" Mach	3.33	1.54	0.50	-	20	13.7
02-56038	56038-6	2" Pipe	6.73	1.54	2.10	-	10	9.3

Adjustable Wireholder

Wireholder Ajustable



Use:

Porcelain wireholders are used in overhead services to support and secure incoming service entrance wires prior to entrance.

- Clamp-On
- Mounts Below Service Entrance Cap

Uso:

Los portacables de porcelana se utilizan en servicios suspendidos para sostener y asegurar los cables de entrada de servicio antes de la entrada.

- Abrazadera-En
- Montajes Debajo Del Casquillo De la Entrada Del Servicio

Materials / Materiales :

- Porcelain / Porcelana • Steel / Acero

NM / SE CABLE

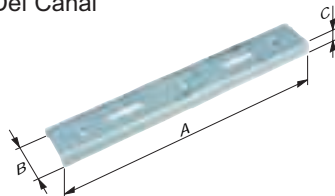
Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

02-56037	56037-9		2.80	1.70	3.37	-	5	7.6
----------	---------	--	------	------	------	---	---	-----

Channel Bar

Barra Del Canal



Use:

Channel bars are used to mount insulators to support and secure incoming service entrance wires prior to entrance.

- Holds 2-3 insulators

Uso:

Las barras acanaladas se utilizan para montar aislantes a fin de sostener y asegurar los cables de entrada de servicio antes de la entrada.

- Asimientos 2-3 aisladores

Materials / Materiales :

- Galvanized Steel/ Acero Galvanizado

NM / SE CABLE

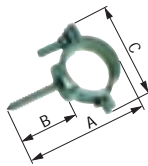
Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

02-56039	56039-3	11"	11.00	1.75	0.52	-	20	16.2
----------	---------	-----	-------	------	------	---	----	------

Conduit Supports

Ayudas Del Conducto



Use:

Conduit supports are used to secure Service Entrance Conduit to the outside surface of a building.

- Lag Screw Type

Uso:

Los soportes para conductos se utilizan para asegurar los conductos de entrada de servicio en la superficie exterior de un edificio.

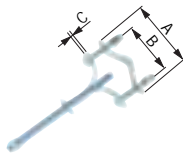
- Tipo Del Tornillo Del Retraso

Materials / Materiales :

- Aluminum / Aluminio

Universal Conduit Supports

Ayudas Universales Del Conducto



Use:

Conduit supports are used to secure Service Entrance Conduit to the outside surface of a building.

- 1/2" x 10" Stud Bolt

Uso:

Los soportes para conductos se utilizan para asegurar los conductos de entrada de servicio en la superficie exterior de un edificio.

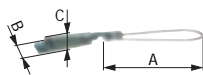
- 1/2" x 10" Stud Bolt

Materials / Materiales :

- Steel / Acero

Wedge Clamp Connectors

Conectores De la Abrazadera De la Cuña



Use:

Wedge clamp connectors are used to connect a triplex Overhead Service Entrance Cable to a mounting device on a building.

Uso:

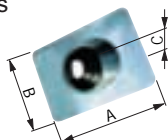
Los conectores con abrazaderas en forma de cuña se utilizan para conectar cables de entrada superiores a un dispositivo de montaje de un edificio.

Materials / Materiales :

- Aluminum wedge and Shell / Cuña y cáscara de aluminio
- Stainless Steel Ball / Bola De acero Inoxidable

Roof Flashings

Azotea Flashings



Use:

Roof flashings are used to provide a watertight seal in overhead services where the conduit mast penetrates the roofs surface.

Uso:

Los tapajuntas para techos se utilizan para proporcionar una selladura impermeable en servicios superiores donde el soporte del conducto penetra la superficie del techo.

Materials / Materiales :

- Galvanized Steel / Acero Galvanizado
- Neoprene Seal / Sello Del Neopreno

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

02-56040*	56040-9	2"	5.36	2.54	4.33	-	5	4.4
02-56041*	56041-6	2 1/2"	5.77	2.54	4.92	-	5	4.6

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

02-56042	56042-3	1 1/4"-3"	5.36	4.10	0.15	-	5	7.7
----------	---------	-----------	------	------	------	---	---	-----

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

51061	51061-9	6-2	7.00	0.85	1.00	-	10	1.7
51062	51062-6	4-1/0	7.00	1.00	1.35	-	10	2.8
51063	51063-3	2/0-4/0	7.00	1.23	1.35	-	10	2.8

NM / SE CABLE

Catalog Number	UPC No	Trade Size	Nominal Dimensions			Pcs/ Unit	Ctn/Case Qty/Qty	Case Wt.
			A	B	C			

Boxed

02-56043	56043-0	1 1/4"	12.50	8.75	2.20	-	10	10.0
02-56044	56044-7	1 1/2"	12.50	8.75	2.20	-	10	10.1
02-56045	56045-4	2"	12.50	8.75	2.20	-	10	10.1
02-56046	56046-1	2 1/2"	14.50	10.75	3.60	-	10	14.8
02-57045	57045-3	2"	12.50	8.75	2.20	-	12	6.2