

Tube Termoretrátil - MWTM - Tyco-Raychem

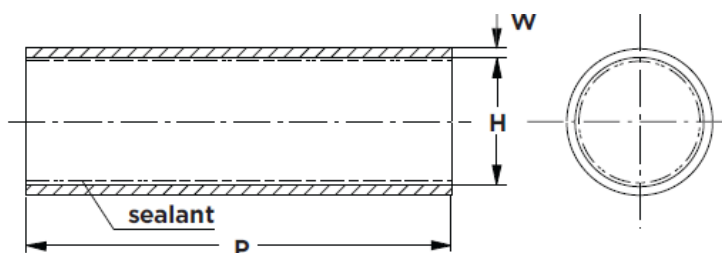


Tube termoretrátil de isolamento e vedação para cabos elétricos, resistente à intempérie e raios ultravioletas durante anos, resistente às mudanças contínuas da temperatura, isola a humidade e líquidos corrosivos, resistente a óleos e solventes. Disponível com cola na parede interior. Instalação rápida e fácil. Livre de halogênio, indicado para uma ampla gama de secções de cabos e acessórios.

Cor standard: preto.

Medidas disponíveis: 1000mm e 1500mm, outras medidas sob consulta.

Em conformidade com a especificação RAYCHEM – PPS 3012/76



Código	Referência	Gama de aplicação		H		W	
		de (mm)	até (mm)	a - mín.	b - máx.	a	b
400311101	MWTM 10/3	3,5	9,0	10	3	0,3	1,0
400311102	MWTM 16/5	5,5	14,5	16	5	0,3	1,4
400311103	MWTM 25/8	9,0	22,5	25	8	0,4	2,0
400311104	MWTM 35/12	13,0	31,5	32	12	0,4	2,0
400311105	MWTM 50/16	18	45	50	16	0,5	2,0
400311106	MWTM 63/19	21	57	63	19	0,6	2,4
4003111071	MWTM 75/22	24	68	75	22	0,6	2,7
4003111081	MWTM 85/25	28	77	85	25	0,6	2,8
4003111091	MWTM 95/29	32	86	95	29	0,7	3,1
400311110	MWTM 115/34	37	104	115	34	0,7	3,1
400311109	MWTM 140/42	46	126	140	42	0,7	3,1
400311121	MWTM 160/50	55	144	160	50	0,7	3,2
400311134	MWTM 180/60	66	162	180	60	0,7	3,2
400311122	MWTM 245/80 *	88	220	245	80	n.a.	2,4
--	MWTM 285/135 *	149	255	285	135	n.a.	1,4

a = Conforme fornecido

b = Após retração livre

* Só existe sem revestimento

Extremidades Termoretráteis para Cabos B.T. - Tyco-Raychem

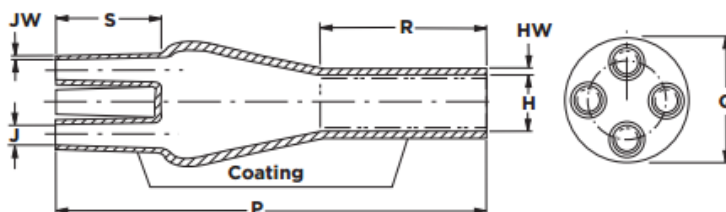


Raychem
 from TE Connectivity

AUTHORIZED DISTRIBUTOR



- Peças moldadas em material termoretrátil para a terminação de cabos de energia elétrica de baixa tensão;
- Têm uma entrada para o cabo e 2, 3, ou 4 saídas, conforme o número de condutores do mesmo;
- Possuem um termo adesivo no seu interior para garantir a estanquicidade;
- Disponíveis para diferentes secções de condutores



Código	Referência	Nº Condutores	H		J		P	R	S	Q	HW	JW
			a mín.	b máx.	a mín.	b máx.	b +/- 10%	b +/- 10%	b +/- 10%	b +/- 10%	b +/- 20%	b +/- 20%
400350140	302K333	2	28	9,2	15	4,1	90	--	25	15	3,2	1,6
--	302K224	2	48	32	22	7	172	--	70	34	2,0	2,0
400350142	302K466	2	86	42	40	17	200	--	75	45	2,5	2,5
400350144	402W533	3	38	13	16	4,2	103	45	28	22	2,7	1,5
400350145	402W516	3	63	22	26	9	180	85	40	35	3,5	1,5
--	402W526	3	95	28	44	13	205	90	45	42	3,5	2,5
400350150	502K033	4	45	16,5	14	3,4	98	71	25	--	2,5	1,9
400350153	502K016	4	75	25	25	9	217	100	44	50	3,5	2,0
400350154	502K026	4	100	31	40	13,5	223	103	51	50,4	3,5	2,5

Capacetes Termoretráteis para Cabos B.T. - Tyco-Raychem



Caraterísticas:

- Selagem de confiança;
- Aprovado para selagem de extremidades de plástico, isolamento de papel, bainha de chumbo ou alumínio;
- Excelente desempenho elétrico com alta resistência mecânica e resistência ao impacto;
- Material livre de halogénio, não corrosivo e de fumo não-tóxico em caso de incêndio;
- Compatível com a norma RoHS e em conformidade com os regulamentos REACH;
- Estabilizado contra radiação UV;
- Poliolefina reticulada, parede de espessura grossa;
- Revestido com o adesivo moldado a quente;
- Cor preta, relação de encolhimento > 2,5: 1
- Alta resistência à tração e robustez mecânica;

Para aplicações em:

- Isolamento de baixa tensão
- Proteção contra a humidade
- Proteção mecânica

Código	Referência	Diâmetro mm		Comprimento mm	Espessura Parede	Nº gravado no topo do capacete
		Antes da retração mín.	Após a retração máx.	Após a retração mín.	Após a retração mín.	
400350120	102L011	10	4	38	2,8	1
400350122	102L022	20	7,5	55	2,8	2
400350124	102L033	35	15	90	3,2	3
400350126	102L044	55	25	143	3,9	4
400350128	102L048	75	32	150	3,3	--
400350130	102L055	100	45	162	3,8	5
400350132	102L066	120	70	145	3,8	6

Uniões Termoretráteis B.T. - Tyco-Raychem



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

Raychem
 from TE Connectivity


As uniões termoretráteis do tipo **JT-P**, **JT-E**, **JT-C** ou **JT-AC** são indicadas para fazer uniões em linha para cabos de baixa tensão com isolamento em plástico de vários condutores, sendo acondicionadas em saco de plástico contendo todo o material termoretrátil para as executar.

O kit standard não inclui as uniões nem a trança de continuidade, as quais, depois de definido o tipo e secção, poderão ser integradas no kit, ou fornecidas separadamente.

Código	Referência	Nº Condutores / Tipo	Secção admissível (mm ²)
400930141	JT-P 4 x 1,5-4	até 4 / cobre	1,5 a 4
400930142	JT-P 4 x 4-16		4 a 16
400930200	JT-E 4 x 1,5-4		1,5 a 4
400930210	JT-E 4 x 6-16		6 a 16
400930410	JT-C 4 x 10-50		10 a 50
400930411	JT-C 4 x 50-95		50 a 95
400930412	JT-C 4 x 95-240		95 a 240
400930440	JT-AC 4 x 16	até 4 / alumínio ou cobre	16
--	JT-AC 4 x 25-35		25 e 35
400930444	JT-AC 4 x 25-70		25 a 70
400930450	JT-AC 4 x 95-240		95 a 240

NOTA:

Nos kits do tipo **JT-P** as mangas de isolamento dos condutores não têm cola no seu interior!

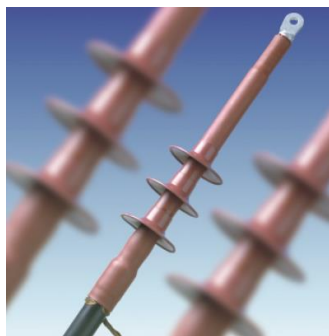
Nos kits do tipo **JT-E**, **JT-C** e **JT-AC**, tanto as mangas de isolamento dos condutores como a manga de isolamento exterior têm cola para garantir uma maior vedação!


Caixas Terminal Termoretráteis M.T. - Tyco-Raychem



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

Raychem

from TE Connectivity


CAIXAS TERMINAL TERMORETRÁTEIS PARA CABOS UNIPOLARES SECOS DE MÉDIA TENSÃO ATÉ 36 kV

	Tensão nominal	Código	Referência	Aplicação	Secção mm ²
	3,6 / 6 kV	4009107A1XI	EPKT-7A1XI	Interior	16 – 50
		4009107B1XI	EPKT-7B1XI	Interior	70 – 120
		4009107C1XI	EPKT-7C1XI	Interior	150 – 240
		4009107D1XI	EPKT-7D1XI	Interior	300 – 500
		--	EPKT-7E1XI	Interior	630 – 1000
		4009107A1XO	EPKT-7A1XO	Exterior	16 – 50
		4009107B1XO	EPKT-7B1XO	Exterior	70 – 120
		4009107C1XO	EPKT-7C1XO	Exterior	150 – 240
		4009107D1XO	EPKT-7D1XO	Exterior	300 – 500
--		EPKT-7E1XO	Exterior	630 – 1000	


	Tensão nominal	Código	Referência	Aplicação	Secção mm ²
	6 / 10 kV e 8,7 / 15 kV	4009117A1XI	EPKT-17A1XI	Interior	16 – 25
		4009117B1XI	EPKT-17B1XI	Interior	35 – 70
		4009117C1XI	EPKT-17C1XI	Interior	95 – 240
		4009117D1XI	EPKT-17D1XI	Interior	300 – 400
		4009117E1XI	EPKT-17E1XI	Interior	500 – 800
		--	EPKT-17F1XI	Interior	1000
		--	EPKT-17A1XO	Exterior	16 – 25
		4009117B1XO	EPKT-17B1XO	Exterior	35 – 70
		4009117C1XO	EPKT-17C1XO	Exterior	95 – 240
		4009117D1XO	EPKT-17D1XO	Exterior	300 – 400
		4009117E1XO	EPKT-17E1XO	Exterior	500 – 800
		--	EPKT-17F1XO	Exterior	1000


Caixas Terminal Termoretráteis M.T. - Tyco-Raychem


AUTHORIZED DISTRIBUTOR

Raychem

from TE Connectivity

	Tensão nominal	Código	Referência	Aplicação	Secção mm ²
	12 / 20 kV	4009124B1XI	EPKT-24B1XI	Interior	25 – 50
		4009124C1XI	EPKT-24C1XI	Interior	70 – 185
		4009124D1XI	EPKT-24D1XI	Interior	240 – 300
		4009124E1XI	EPKT-24E1XI	Interior	400 – 630
		--	EPKT-24F1XI	Interior	800 – 1000
		4009124B1XO	EPKT-24B1XO	Exterior	25 – 50
		4009124C1XO	EPKT-24C1XO	Exterior	70 – 185
		4009124D1XO	EPKT-24D1XO	Exterior	240 – 300
		4009124E1XO	EPKT-24E1XO	Exterior	400 – 630
--		EPKT-24F1XO	Exterior	800 – 1000	

	Tensão nominal	Código	Referência	Aplicação	Secção mm ²
	18 / 30 kV	4009136C1XI	EPKT-36C1XI	Interior	50 – 95
		4009136D1XI	EPKT-36D1XI	Interior	120 – 185
		4009136E1XI	EPKT-36E1XI	Interior	240 – 500
		4009136F1XI	EPKT-36F1XI	Interior	630 – 1000
		4009136C1XO	EPKT-36C1XO	Exterior	50 – 95
		4009136D1XO	EPKT-36D1XO	Exterior	120 – 185
		4009136E1XO	EPKT-36E1XO	Exterior	240 – 500
		4009136F1XO	EPKT-36F1XO	Exterior	630 – 1000

NOTA: A pedido, fornecemos o terminal e a trança incluídos nas caixas, ou em separado!

Caixas de União Termoretráteis M.T. - Tyco-Raychem

Raychem
 from TE Connectivity

AUTHORIZED DISTRIBUTOR


CAIXAS DE UNIÃO TERMORETRÁTEIS PARA CABOS UNIPOLARES SECOS DE MÉDIA TENSÃO ATÉ 36 kV

Código	Referência	Tensão nominal	Secção mm ²	Ø sobre o Isolamento - mm	Ø bainha exterior do cabo - mm
40095K03111	SXSU 3111	12 kV	35 – 70	15,4 – 20,2	23 – 29
40095K03121	SXSU 3121		95 – 185	17,6 – 26,9	25 – 37
40095K03131	SXSU 3131		185 – 300	22,0 – 31,4	29 – 43
--	SXSU 3141		300 – 500	28,4 – 38,8	36 – 52
40095K03111	SXSU 3111	17,5 kV	25 – 50	15,4 – 20,7	23 – 29
40095K03121	SXSU 3121		50 – 120	17,6 – 26,0	25 – 37
40095K03131	SXSU 3131		120 – 240	22,0 – 31,6	29 – 43
--	SXSU 3141		240 – 300	28,4 – 33,6	36 – 52
40095K05121	SXSU 5121	24 kV	25 – 95	17,6 – 26,0	25 – 37
40095K05131	SXSU 5131		95 – 240	23,2 – 33,6	28 – 44
40095K05141	SXSU 5141		240 – 500	29,8 – 41,6	33 – 52
--	SXSU 5151		630 – 800	39,4 – 48,0	48 – 66
--	SXSU 5161		1000 – 1200	49,4 – 56,2	55 – 75
40095K06122	SXSU 6122		36 kV	35 – 150	24,0 – 34,4
40095K06132	SXSU 6132	150 – 300		30,8 – 40,5	36 – 52
40095K06142	SXSU 6142	400 – 630		40,1 – 50,5	40 – 62
40095K06151	SXSU 6151	800 – 1200		42,9 – 53,4	55 – 66
40095K06152	SXSU 6152	800 – 1200		45,6 – 61,5	55 – 76

NOTA: A pedido, fornecemos a união metálica incluída nas caixas, ou em separado!

Tomadas Pré-Moldadas 250 A / 24 kV - Tyco-Raychem


AUTHORIZED DISTRIBUTOR

Raychem
 from TE Connectivity

Caraterísticas:

- Tomadas para conectar cabos secos monopolares em cobre ou alumínio a equipamentos de média tensão (transformadores, comutadores, motores, etc.) até 24 kV – no interior ou exterior, sem necessidade de caixa de terminal, tendo ainda acessível um ponto de teste capacitivo para garantir que o circuito não está alimentado antes de desligar. O ponto de teste capacitivo é protegido por uma tampa condutora.
- Produzidas de EPDM reticulado;
- Fornecidas em conjuntos (Kits) que englobam todo o material necessário para a montagem de 3 tomadas (3 cabos monocondutores), incluindo os respetivos terminais bimetálicos;

DADOS TÉCNICOS	RSES	RSSS
Diâmetro do isolamento do cabo	13.5 - 33.5 mm	13.5 - 26.5 mm
Secção do condutor	16 - 120 mm ²	16 - 95 mm ²
Tensão máxima do sistema	24 kV	24 kV
Taxa de Corrente Contínua	250 A	250 A
Nível básico de impulso	125 kV	125 kV
Descargas Parciais em 2 U _o	< 5 pc	< 5 pc
Tensão AC suportável 1 min	50 kV	50 kV
Tensão DC suportável 30 min	96 kV	96 kV

TOMADA EM ÂNGULO - RSES

Código	Referência	Secção condutor Al ou Cu mm ²	Ø sobre o Isolamento – mm
--	RSES 5201	16	13,5 – 17,4
--	RSES 5202	25	13,5 – 17,4
--	RSES 5203	35	13,5 – 17,4
--	RSES 5205	50	13,5 – 17,4
--	RSES 5211	16	16,3 – 20,8
--	RSES 5212	25	16,3 – 20,8
--	RSES 5213	35	16,3 – 20,8
--	RSES 5215	50	16,3 – 20,8
400353250	RSES 5217	70	16,3 – 20,8
--	RSES 5219	95	16,3 – 20,8
400353296	RSES 5223	35	19,6 – 24,1
400353297	RSES 5224	120	19,6 – 24,1
400353298	RSES 5225	50	19,6 – 24,1
400353300	RSES 5227	70	19,6 – 24,1
400353302	RSES 5229	95	19,6 – 24,1

Tomadas Pré-Moldadas 250 A / 24 kV - Tyco-Raychem


AUTHORIZED DISTRIBUTOR

Raychem

from TE Connectivity

TOMADA EM ÂNGULO - RSES			
Código	Referência	Secção condutor Al ou Cu mm ²	Ø sobre o Isolamento – mm
--	RSES 5234	120	23,1 – 27,7
--	RSES 5235	50	23,1 – 27,7
400353312	RSES 5237	70	23,1 – 27,7
--	RSES 5239	95	23,1 – 27,7
400353320	RSES 5244	120	27,9 – 33,5
--	RSES 5249	95	27,9 – 33,5

NOTA:
Sem Verificador de Tensão: RSES XXXX

Com Verificador de Tensão: RSES XXXX – R

TOMADA A DIREITO - RSSS			
Código	Referência	Secção condutor Al ou Cu mm ²	Ø sobre o Isolamento – mm
--	RSSS 5201	16	13,5 – 17,4
--	RSSS 5202	25	13,5 – 17,4
400353205	RSSS 5203	35	13,5 – 17,4
--	RSSS 5205	50	13,5 – 17,4
--	RSSS 5211	16	16,3 – 20,8
--	RSSS 5212	25	16,3 – 20,8
--	RSSS 5213	35	16,3 – 20,8
--	RSSS 5215	50	16,3 – 20,8
--	RSSS 5217	70	16,3 – 20,8
--	RSSS 5219	95	16,3 – 20,8
400353223	RSSS 5223	35	19,6 – 24,1
400353225	RSSS 5225	50	19,6 – 24,1
400353226	RSSS 5227	70	19,6 – 24,1
400353227	RSSS 5229	95	19,6 – 24,1
--	RSSS 5255	50	21,0 – 26,5
--	RSSS 5257	70	21,0 – 26,5
400353245	RSSS 5259	95	21,0 – 26,5

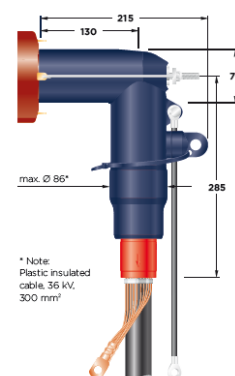
Tomadas Pré-Moldadas até 400 A - Tyco-Raychem



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

Raychem
from TE Connectivity

TENSÃO MÁXIMA 36 kV – RSES-64



Caraterísticas:

- Fornecido em conjuntos (Kits) que comportam o material necessário para a montagem de 3 tomadas;
- Isolamento em borracha de silicone altamente modificado;
- A tomada blindada não necessita de ser removida para testes;
- A tomada cumpre os requisitos da CENELEC HD 629.1 S2, que inclui a BS, VDE e outras especificações internacionais;
- A tomada é adequada para 400 A (interface "B") conforme especificado na EN 50180 e EN 50181;
- Ponto de teste capacitivo facilmente acessível;
- Kit completo que inclui os terminais;

Código	Referência	Tensão	Secção condutor Al ou Cu mm ²	Ø sobre o Isolamento – mm	
				mín.	máx.
400353363	RSES-6451	24 kV	70 – 95	22,4	35,5
400353364	RSES-6452	24 kV	95 – 240	22,4	35,5
400353364	RSES-6452	36 kV	95 – 150	22,4	35,5
--	RSES-6453	36 kV	120 – 240	28,9	42,0

Tomadas Pré-Moldadas até 800 A - Tyco-Raychem



TENSÃO MÁXIMA 24 kV - RSTI-58

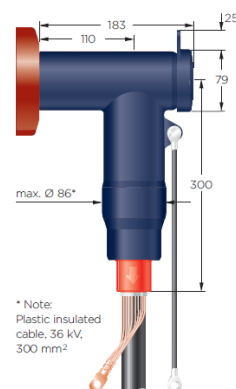


Caraterísticas:

- As tomadas pré-moldadas **tipo RSTI-58** são utilizadas na ligação de cabos secos monopares ou tripolares em cobre ou alumínio a equipamento de média tensão até 24 kV (aparelhagem de média tensão de isolamento gasoso, ou outros equipamentos usando “bushings” tipo "C" (EN 50180 / EN 50181);
- Fornecido em conjuntos (Kits) que comportam o material necessário para a montagem de 3 tomadas, não sendo necessária a aplicação de caixa de terminal;
- O kit já inclui os terminais de aperto mecânico através de parafusos auto fusíveis que permitem cobrir uma grande variedade de secções apenas com um terminal;
- Adequado para instalação no interior e exterior;
- Equipado com um ponto de teste capacitivo para determinar se o circuito está alimentado (o ponto de teste capacitivo é protegido por uma tampa condutora);
- Isolamento em borracha de silicone altamente modificado;

Código	Referência	Tensão	Secção condutor Al ou Cu mm ²	Ø sobre o Isolamento – mm	
				mín.	máx.
400353445	RSTI-5851	12 kV	35 – 95	12,7	23,4
4003534452A	RSTI-5852	12 kV	95 – 120	12,7	23,4
4003534453A	RSTI-5853	12 kV	95 – 240	17,0	30,1
4003534454	RSTI-5854	12 kV	150 – 240	21,2	34,6
4003534455	RSTI-5855	12 kV	185 – 300	21,2	34,6
--	RSTI-5856	12 kV	240 – 400	21,2	34,6
400353445	RSTI-5851	24 kV	35 – 70	12,7	23,4
4003534453A	RSTI-5853	24 kV	95 – 185	17,0	30,1
4003534454	RSTI-5854	24 kV	95 – 240	21,2	34,6
4003534455	RSTI-5855	24 kV	185 – 300	21,2	34,6

Tomadas Pré-Moldadas até 800 A - Tyco-Raychem

TENSÃO MÁXIMA 42 kV - RSTI-68


- As tomadas pré-moldadas **tipo RSTI-68** são utilizadas na ligação de cabos secos monopolares ou tripolares em cobre ou alumínio a equipamento de média tensão até 42kV (aparelhagem de média tensão de isolamento gasoso, ou outros equipamentos usando “bushings” tipo “C” (EN 50180 / EN 50181);
- Fornecido em conjuntos (Kits) que comportam o material necessário para a montagem de 3 tomadas, não sendo necessária a aplicação de caixa de terminal;
- O kit já inclui os terminais de aperto mecânico através de parafusos auto fusíveis que permitem cobrir uma grande variedade de secções apenas com um terminal;
- Adequado para instalação no interior e exterior;
- Equipado com um ponto de teste capacitivo para determinar se o circuito está alimentado (o ponto de teste capacitivo é protegido por uma tampa condutora);
- Isolamento em borracha de silicone altamente modificado;

Código	Referência	Tensão	Secção condutor Al ou Cu mm ²	Ø sobre o Isolamento – mm	
				mín.	máx.
4003534412	RSTI-6851	42 kV	25 – 95	22,4	35,5
400353442	RSTI-6852	42 kV	95 – 150	22,4	35,5
400353443	RSTI-6853	42 kV	120 – 240	28,9	42,0
--	RSTI-6854	42 kV	185 – 300	28,9	42,0

Caixas Terminal Termoretráteis A.T. - Tyco-Raychem



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

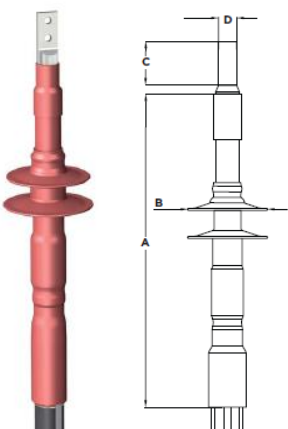
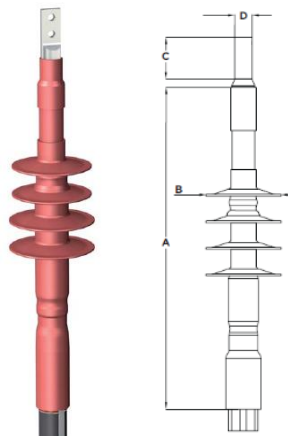
Raychem

from TE Connectivity



- Adequadas para todos os climas, áreas e ambientes, até mesmo áreas muito poluídas, e para todas as condições de instalação;
- Design compacto e modular;
- Fácil instalação;
- Testado de acordo com a norma IEEE 48 e IEC 60840
- Produzido de acordo com a norma ISO 9001 e ISO 14001

CAIXAS TERMINAL TERMORETRÁTEIS PARA CABOS UNIPOLARES SECOS DE ALTA TENSÃO ATÉ 52kV

IHVT-52H

OHVT-52H


Código	Referência	Secção cabo mm ²	Ø sobre isolamento do cabo (mm)	Ø máx. sobre bainha exterior (mm)	A	B	C	D
--	IHVT-52H-W-1	95 - 2500	30 - 45	60	800	220	125	30/40/50
--	IHVT-52H-W-2	95 - 2500	38 - 55	70	800	220	125	30/40/50
--	IHVT-52H-W-3	95 - 2500	48 - 65	80	800	220	125	30/40/50
--	IHVT-52H-W-4	95 - 2500	58 - 77	100	800	220	125	30/40/50
--	OHVT-52H-W-1	95 - 2500	30 - 45	60	920	220	125	30/40/50
400915213	OHVT-52H-W-2	95 - 2500	38 - 55	70	920	220	125	30/40/50
--	OHVT-52H-W-3	95 - 2500	48 - 65	80	920	220	125	30/40/50
--	OHVT-52H-W-4	95 - 2500	58 - 77	100	920	220	125	30/40/50

NOTA: Fornecidas com terminal EPPA 05x de acordo com a ficha do cabo a utilizar!

Caixas Terminal Termoretráteis A.T. - Tyco-Raychem



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

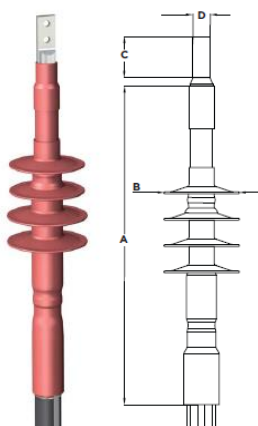
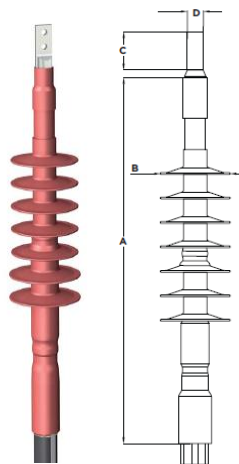
Raychem

from TE Connectivity



- Adequadas para todos os climas, áreas e ambientes, até mesmo áreas muito poluídas, e para todas as condições de instalação;
- Design compacto e modular;
- Fácil instalação;
- Testado de acordo com a norma IEEE 48 e IEC 60840
- Produzido de acordo com a norma ISO 9001 e ISO 14001

CAIXAS TERMINAL TERMORETRÁTEIS PARA CABOS UNIPOLARES SECOS DE ALTA TENSÃO ATÉ 72kV

IHVT-72H

OHVT-72H


Código	Referência	Secção cabo mm ²	Ø sobre isolamento do cabo (mm)	Ø máx. sobre bainha exterior (mm)	A	B	C	D
--	IHVT-72H-W-1	95 - 2500	30 - 45	60	960	220	125	30/40/50
400917212I	IHVT-72H-W-2	95 - 2500	38 - 55	70	960	220	125	30/40/50
400917213I	IHVT-72H-W-3	95 - 2500	48 - 65	80	960	220	125	30/40/50
--	IHVT-72H-W-4	95 - 2500	58 - 77	100	960	220	125	30/40/50
400917210	OHVT-72H-W-1	95 - 2500	30 - 45	60	1200	220	125	30/40/50
400917211	OHVT-72H-W-2	95 - 2500	38 - 55	70	1200	220	125	30/40/50
400917212	OHVT-72H-W-3	95 - 2500	48 - 65	80	1200	220	125	30/40/50
400917213	OHVT-72H-W-4	95 - 2500	58 - 77	100	1200	220	125	30/40/50

NOTA: Fornecidas com terminal EPPA 05x de acordo com a ficha do cabo a utilizar!

Caixas de União Termoretráteis A.T. - Tyco-Raychem

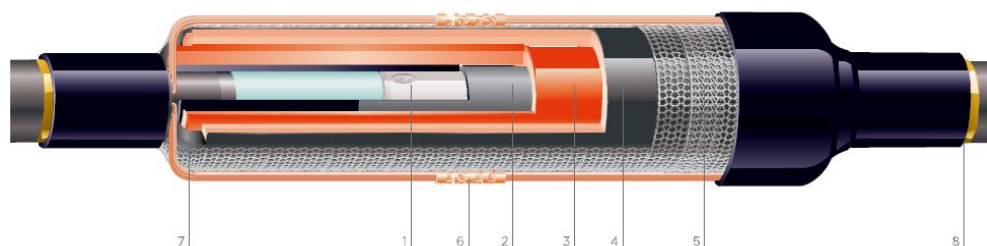


Raychem
 from TE Connectivity

AUTHORIZED DISTRIBUTOR




- Adequadas para todos os climas, áreas e ambientes, até mesmo áreas muito poluídas, e para todas as condições de instalação;
- Design compacto e modular;
- Fácil instalação;
- Testado de acordo com a norma IEEE 48 e IEC 60840
- Produzido de acordo com a norma ISO 9001 e ISO 14001




- 1 Conector mecânico
- 2 Tubo de controlo de campo elétrico
- 3 Tubo de isolamento
- 4 Tubo de isolamento com ecrã
- 5 Malha de cobre
- 6 Conector de cravar
- 7 Vedante / mastique
- 8 Manga de proteção exterior com adesivo fusível

CAIXAS DE UNIÃO TERMORETRÁTEIS PARA CABOS UNIPOLARES SECOS COM ECRÃ DE FIOS 26/45 kV

	Código	Referência	Secção cabo mm ²	Ø sobre isolamento do cabo (mm)	Ø exterior máx. (mm)
	--	EHVS-52H-I-W-1	95 - 2500	30 - 45	60
	--	EHVS-52H-I-W-2	95 - 2500	38 - 55	70
	--	EHVS-52H-I-W-3	95 - 2500	48 - 65	80
	--	EHVS-52H-I-W-4	95 - 2500	58 - 77	100

CAIXAS DE UNIÃO TERMORETRÁTEIS PARA CABOS UNIPOLARES SECOS COM ECRÃ DE FIOS 38/66 kV

	Código	Referência	Secção cabo mm ²	Ø sobre isolamento do cabo (mm)	Ø exterior máx. (mm)
	400957210	EHVS-72H-I-W-1	95 - 2500	30 - 45	60
	400957211	EHVS-72H-I-W-2	95 - 2500	38 - 55	70
	400957212	EHVS-72H-I-W-3	95 - 2500	48 - 65	80
	400957213	EHVS-72H-I-W-4	95 - 2500	58 - 77	100

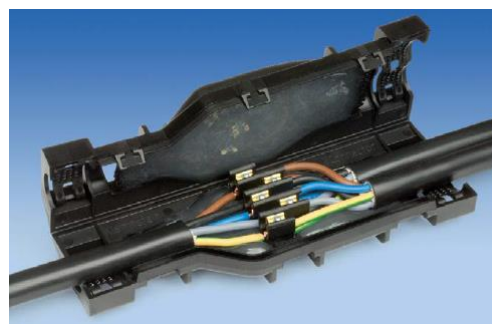
Uniões RAYGEL PLUS para Cabos B.T. 0,6/1kV - Tyco-Raychem



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

Raychem

from TE Connectivity



- Instalação rápida, fácil e limpa;
- Resistente à água
- Adequado para aplicações ao ar livre e enterradas
- Qualificado para aderir à norma EN 50393
- Livre de halogénio e Resistente aos raios UV

SEM CONECTOR						
Composição do Kit	Código	Referência	Gama de aplicação		Dimensões C x L x A (mm)	Dimensões Conector C x L x A (mm)
			Cabo principal (mm ²)	Cabo derivado (mm ²)		
	400331111	RAYGEL PLUS 0 CH6879-000	2-3 x 1,5-2,5 (1 x 10-50)	2-3 x 1,5 (1 x 10-16)	100 x 37 x 24	26 x 24 x 16
	--	RAYGEL PLUS 1 CH6880-000	3-5 x 1,5-2,5 (1 x 10-50)	3-5 x 1,5 (1 x 10-16)	139 x 51 x 24	26 x 38 x 16
COM BLOCO CONECTOR UNIVERSAL						
	--	RAYGEL PLUS 2 CH6881-000	3-5 x 1,5x 6	3-5 x 1,5-6	233 x 78 x 40	incluído
	--	RAYGEL PLUS 3 CH6882-000	3-5 x 6-16	3-5 x 6-16	313 x 90 x 47	incluído