

EMPALME TERMOCONTRÁCTIL (HVS 1/C)

PARA CABLES APANTALLADOS 1/C (5 - 35 kV)

CARACTERÍSTICAS

- Contienen un kit de conexión a tierra sin soldadura, que consiste en una abrazadera, una trenza y una malla metálica
- La termocontracción permite que los kits se ajusten a la circunferencia del cable.

Los empalmes termocontráctiles de TE Connectivity (TE) Raychem para cables de potencia están diseñados para ofrecer una instalación compacta con una acumulación de diámetros mínimo.

Calificados bajo IEEE 404 y NMX-J-158-ANCE-2002. Aptos para usarse en cables con pantalla de cintas de cobre o aluminio, alambres de cobre o aluminio redondos o planos y cables con cubierta de plomo. Algunos kits contienen tubos adicionales para la cubierta exterior.

Nuestros clientes pueden confiar en productos de alta calidad, impulsados por la innovación de TE y respaldados por una extraordinaria atención al cliente.









INFORMACIÓN PARA SELECCIÓN DEL PRODUCTO*: DIMENSIONES IN PULGADAS (mm)							
Rango del conductor (AWG/kcmil)		Diámetro sobre aisla- miento (mín máx.)	Diámetro de cubierta (máx.)	Dimensiones máximas del conector		Longitud del kit instalado	Espacio de instalación requerido
5 kV	5/8 kV			Diámetro	Longitud		
#6 - 2/0	#6 - #2	0.35 - 0.65 (9 - 17)	0.80 (20)	0.50 (13)	3 (76)	24 (610)	44 (1118)
3/0 - 300	#1 - 4/0	0.55 - 0.90 (14 - 23)	1.15 (29)	0.75 (19)	4.25 (108)	24 (610)	45 (1143)
350 - 750	250 - 350	0.55 - 0.90 (14 - 23)	1.80 (46)	1.10 (28)	6 (152)	27 (686)	50 (1270)
1000 - 1500	500 - 750	1.00 - 1.60 (25 - 41)	2.30 (58)	1.45 (37)	8 (203)	30 (762)	56 (1422)
-	750 - 1000	1.30 - 2.25 (33 - 57)	2.45 (62)	1.85 (47)	8 (203)	30 (762)	56 (1422)
	15 kV						
-	2/4/00	0.65 - 1.05 (17 - 27)	1.25 (32)	0.90 (23)	4.25 (108)	27 (686)	54 (1372)
-	250 - 350	0.90 - 1.30 (23 - 33)	1.50 (38)	1.20 (30)	5.5 (140)	28 (711)	56 (1422)
-	500 - 750	1.10 - 1.60 (28 - 41)	1.85 (47)	1.60 (41)	8 (203)	30 (762)	59 (1499)
-	750 - 1000	1.25 - 1.80 (32 - 46)	2.10 (53)	1.85 (47)	8 (203)	34 (864)	67 (1702)
-	1250 - 2000	1.60 - 2.50 (41 - 64)	2.80 (71)	2.40 (61)	8 (203)	40 (1016)	74 (1880)
con manga a	15 kV						
-	#2 - 4/0	0.65 - 1.05 (17 - 27)	1.25 (32)	0.90 (23)	4.25 (108)	28 (711)	39 (990)
-	250 - 350	0.90 - 1.30 (23 - 33)	1.50 (38)	1.20 (30)	5.5 (140)	28 (711)	40 (1016)
-	500 - 750	1.10 - 1.60 (28 - 41)	1.85 (47)	1.60 (41)	8 (203)	30 (762)	45 (1143)
-	750 - 1000	1.25 - 1.80 (32 - 46)	2.10 (53)	1.85 (47)	8 (203)	34 (864)	49 (1244)
-	1250 - 2000	1.60 - 2.50 (41 - 64)	2.80 (71)	2.40 (61)	11 (279)	40 (1016)	54 (1371)
	25 kV						
-	#1 - 250	0.90 - 1.20 (23 - 31)	1.50 (38)	1.10 (28)	4.00 (102)	40 (1016)	56 (1422)
-	350 - 500	1.20 - 1.50 (31 - 38)	1.95 (50)	1.35 (34)	6.0 (152)	40 (1016)	60 (1524)
-	750 - 1000	1.50 - 1.80 (38 - 46)	2.40 (61)	1.85 (47)	8 (203)	40 (1016)	62 (1575)
	35 kV						
-	1/0 - 3/0	0.95 - 1.35 (24 - 34)	1.55 (39)	1.20 (30)	4.00 (102)	40 (1016)	53 (1346)
-	4/0 - 600	1.20 - 1.70 (31 - 43)	2.10 (53)	1.50 (38)	6.0 (152)	44 (1118)	40 (1016)
-	600 - 1000	1.55 - 2.15 (39 - 55)	2.80 (71)	1.85 (47)	10 (254)	44 (1118)	45 (1143)
	Rango del (AWG) 5 kV #6 - 2/0 3/0 - 300 350 - 750 1000 - 1500 - - - - - - - - - - - -	Rango del conductor (AWG/kcmil) 5 kV	Rango del conductor (AWG/kcmil) Diámetro sobre aislamiento (mín máx.) 5 kV 5/8 kV #6 - 2/0 #6 - #2 0.35 - 0.65 (9 - 17) 3/0 - 300 #1 - 4/0 0.55 - 0.90 (14 - 23) 350 - 750 250 - 350 0.55 - 0.90 (14 - 23) 1000 - 1500 500 - 750 1.00 - 1.60 (25 - 41) - 750 - 1000 1.30 - 2.25 (33 - 57) 15 kV - 2/4/00 0.65 - 1.05 (17 - 27) - 250 - 350 0.90 - 1.30 (23 - 33) - 500 - 750 1.10 - 1.60 (28 - 41) - 750 - 1000 1.25 - 1.80 (32 - 46) - 1250 - 2000 1.60 - 2.50 (41 - 64) 200 manga 15 kV - #2 - 4/0 0.65 - 1.05 (17 - 27) - 250 - 350 0.90 - 1.30 (23 - 33) - 500 - 750 1.10 - 1.60 (28 - 41) - 750 - 1000 1.25 - 1.80 (32 - 46) - 1250 - 2000 1.60 - 2.50 (41 - 64) 25 kV - #1 - 250 0.90 - 1.20 (23 - 31) - 350	Rango del conductor (AWG/kcmil) Diámetro sobre aisla- miento (mín máx.) Diámetro de cubierta (máx.) 5 kV 5/8 kV #6 - 2/0 #6 - #2 0.35 - 0.65 (9 - 17) 0.80 (20) 3/0 - 300 #1 - 4/0 0.55 - 0.90 (14 - 23) 1.15 (29) 350 - 750 250 - 350 0.55 - 0.90 (14 - 23) 1.80 (46) 1000 - 1500 500 - 750 1.00 - 1.60 (25 - 41) 2.30 (58) - 750 - 1000 1.30 - 2.25 (33 - 57) 2.45 (62) - 2/4/00 0.65 - 1.05 (17 - 27) 1.25 (32) - 250 - 350 0.90 - 1.30 (23 - 33) 1.50 (38) - 500 - 750 1.10 - 1.60 (28 - 41) 1.85 (47) - 750 - 1000 1.25 - 1.80 (32 - 46) 2.10 (53) - 1250 - 2000 1.60 - 2.50 (41 - 64) 2.80 (71) - #2 - 4/0 0.65 - 1.05 (17 - 27) 1.25 (32) - 250 - 350 0.90 - 1.30 (23 - 33) 1.50 (38) - 500 - 750 1.10 - 1.60 (28 - 41) 1.85 (47) - 250 - 350 0.90 -	Rango del conductor (AWG/kcmil) Diámetro sobre aisla- miento (mín máx.) Diámetro de cubierta (máx.) Diámetro 5 kV 5/8 kV ————————————————————————————————————	Rango del conductor (AWG/kcmil) Diámetro sobre aislamiento (mín máx.) Diámetro de cubierta (máx.) Dimensiones máximas del conector 5 kV 5/8 kV Diámetro Longitud #6 - 2/0 #6 - #2 0.35 - 0.65 (9 - 17) 0.80 (20) 0.50 (13) 3 (76) 3/0 - 300 #1 - 4/0 0.55 - 0.90 (14 - 23) 1.15 (29) 0.75 (19) 4.25 (108) 350 - 750 250 - 350 0.55 - 0.90 (14 - 23) 1.80 (46) 1.10 (28) 6 (152) 1000 - 1500 500 - 750 1.00 - 1.60 (25 - 41) 2.30 (58) 1.45 (37) 8 (203) - 750 - 1000 1.30 - 2.25 (33 - 57) 2.45 (62) 1.85 (47) 8 (203) - 2/4/00 0.65 - 1.05 (17 - 27) 1.25 (32) 0.90 (23) 4.25 (108) - 2/4/00 0.65 - 1.05 (17 - 27) 1.25 (32) 0.90 (23) 4.25 (108) - 250 - 350 0.90 - 1.30 (23 - 33) 1.50 (38) 1.20 (30) 5.5 (140) - 750 - 1000 1.25 - 1.80 (32 - 46) 2.10 (53) 1.85 (47) 8 (203) 20	Rango del conductor (AWG/kcmil) Diámetro sobre aislamiento (mín máx.) Diámetro de cubierta (máx.) Diámetro de cubierta (máx

^{*}Todas las selecciones se basan en las dimensiones típicas de un cable aislado al 100%, fabricados de acuerdo a la norma de aislamientos nominales convencionales AEIC (100%): 5 kV: 90 mils, 5/8 kV: 115 mils, 15 kV: 175 mils, 25 kV: 260 mils, 35 kV: 345 mils.

REPORTES DE PRUEBA

HVS 5-8 kV: EDR-5181 HVS 15 kV: EDR-5114 HVS 25 kV: EDR-5150 HVS 25-35 kV: EDR-5197 HVS-1520S-W: EDR-5225e

te.com/energy

© 2014, 2016 TE Connectivity Ltd. family of companies. All Rights Reserved. EPP-2745-DDS-5/16-SPA-LAM-HVS-1C-Inline-Raychem E574

Raychem, TE Connectivity y TE connectivity (logo) son marcas registradas. Otros logos, productos y/o nombres de compañías pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Aún cuando TE ha hecho todos los esfuerzos razonables para asegurar la exactitud de la información en este folleto, TE no garantiza que esté libre de errores, ni hace TE ninguna otra representación, garantía o garantiza que la información en este precisa, correcta, confiable o actual. TE se reserva el derecho de hacer cualquier ajuste a la información contenida en este documento en cualquier momento sin previo aviso. TE rechaza expresamente todas las garantias implicitas sobre la información contenida en este documento, incluyendo pero sin limitarse a, cualquier garantía implicita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Las dimensiones en este catálogo son para fines de referencia únicamente y están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte a TE para las últimas dimensiones y especificaciones de diseño.

PARA MÁS INFORMACIÓN: Centros de Soporte Técnico TE

USA: + 1800 327 6996 + 33 380 583 200 Francia: + 44 0870 870 7500 UK: Alemania: + 49 896 089 903 + 34 916 630 400 España: Benelux: + 32 16 351 731 +1(905)475-6222 Canadá: + 52 (0) 55-1106-0800 + 54 (0) 11-4733-2200 México: Latin/S. América: + 86 (0) 400-820-6015 China:



Si tiene alguna pregunta, contacte a su ingeniero de ventas o representante de TE Connectivity.

Para los cables fabricados bajo otras especificaciones, confirme la selección de acuerdo a las dimensiones del cable y conector.

Los kits HVS-SHIM están disponibles si el diámetro de alguno de sus cables no está dentro del rango convencional.

Los kits no incluyen conectores: los conectores de compresión o mecánicos se ordenan por separado.

Si se requiere de una conexión a tierra externa, ordene el kit HVS-EG. Empaque: 1 kit/caja.