



Conductor:
De AWG 8 a 2 AWG, cobre trenzado compacto de clase "B", perfil redondo, con paso de torsión concéntrico

Aislamiento:
Poliétileno reticulado (XLPE) NMD90

Código de color:
Negro, blanco, rojo

Cubierta:
Policloruro de vinilo (PVC), blanco

Conductor equipotencial (descarga a tierra):

AWG 8: Un (1) conductor de cobre sólido sin aislamiento

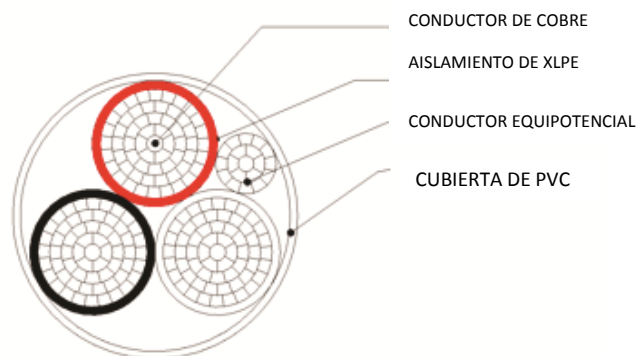
De AWG 6 a AWG 2: Un (1) conductor de cobre trenzado compacto de clase "B", perfil redondo, con paso de torsión concéntrico, sin aislamiento

Marca impresa:
NORTHERN CABLES™, #/C SIZE (medida) (AWG) COMPCT CU. (cobre compacto), NMD90 XLPE 300V FT1 CSA, METRE MARK (marca de metros)

Aplicaciones:
Para cableado expuesto y oculto en lugares secos y húmedos sin riesgo de daño mecánico.

Características:
Apto para ambientes secos hasta 90 °C

Cumplimiento de normas:
Normas industriales: Norma CSA C22.2 n.º 48
Normas de pruebas de resistencia a las flamas: CSA FT1



N.º PIEZA	NÚM DE COND.	MEDIDA DE COND. (AWG/kcmil)	MEDIDA DEL CABLE A TIERRA (AWG/kcmil)	MIN. PROM. ESPESOR DEL AISLAMIENTO		DIÁMETRO NOMINAL (GRAL.)				PESO NETO KG/KM	AMPACIDAD A 90°C
						AISLAMIENTO		CUBIERTA			
				PULGADAS	mm	PULGADAS	mm	PULGADAS	mm		
801012	3	8	10	0,035	0,89	0,445	11,3	0,540	13,720	375	45
801011	3	6	8	0,045	1,14	0,57	14,48	0,665	16,890	575	55
801110	3	4	8	0,045	1,14	0,658	16,71	0,783	19,89	845	75
801013	3	3	6	0,045	1,14	0,71	18,03	0,875	22,23	1103	85
801117	3	2	6	0,045	1,14	0,778	19,76	0,943	23,95	1315	100

LAS DIMENSIONES Y LOS PESOS SON NOMINALES Y ESTÁN SUJETOS A LAS TOLERANCIAS DE LA INDUSTRIA.

LA AMPACIDAD SE BASA EN LA Parte 1 Tabla 2 DEL C.E.C.