

Cables ExZHellent BW cobre (LH: bajo contenido de halógenos)

Cablec

A Brand of Prysmian Group

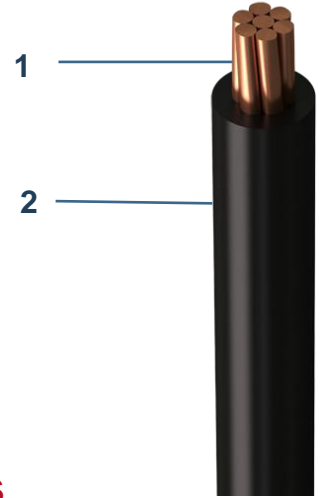
Export control class. (ECCN) EAR 99

ExZHellent BW copper cables (LH: Low Halogen)

Diseño y características de materiales

Design and Materials Characteristics

- **1 CONDUCTOR / Conductor**
Cobre suave cableado / *stranded soft copper*
- **2 AISLAMIENTO / Insulation**
Termoplástico con bajo contenido de halógenos (LH), retardante a la llama (FR), baja emisión de humos (LS) y resistente a los rayos solares (SR) / *Thermoplastic Low Halogen (LH), Flame Retardant (FR), Low Smoke emission (LS) and Sunlight Resistant (SR)*



Características de construcción y dimensiones

Construction characteristics and dimensions

Código+ Code	Calibre Size	Construcción Construction		Espesor de aislamiento Insulation Thickness	Diámetro exterior External Diameter	Masa total Total Weight	Capacidad de corriente (A) Ampacity		Máxima Tensión de Halado++ Max. Pulling Tension	Resistencia DC del conductor a 20°C Nominal DC Resistance at 20°C
		N° hilos / Strands					75°C*	Sug. RETIE y NTC 2050**		
	AWG / Kcmil	Min (SIW)	Nominal	mm	mm	kg/km			kgf	Ω/km
31352601001	14	6	7	0.76	3.33	28.6	20	15	15	8.46
31352610101	12	6	7	0.76	3.93	42.3	25	20	23	5.31
31352610201	10	6	7	0.76	4.53	62.6	35	30	37	3.34
31352610301	8	6	7	1.14	5.96	104	50	40	59	2.10
31352610401	6	6	7	1.52	7.69	168	65	55	93	1.32
31352610501	4	6	7	1.52	8.87	241	85	70	148	0.832
31352610601	2	6	7	1.52	10.36	377	115	95	236	0.523
31352610801	1/0	7	19	2.03	13.1	595	150	150	374	0.329
31352610901	2/0	12	19	2.03	14.19	733	175	175	472	0.261
31352611101	4/0	17	19	2.03	16.81	1123	230	230	750	0.164
31352611201	250	18	37	2.41	19.14	1352	255	255	887	0.139
31352611301	300	18	37	2.41	20.49	1569	285	285	1064	0.115
31352611401	350	24	37	2.41	21.73	1845	310	310	1241	0.0992
31352611601	500	30	37	2.41	25.01	2580	380	380	1773	0.0694
31352612001	3X12	6	7	0.76	8.47	127	25	20	69	5.31

*Capacidad de corriente permitida en conductores aislados, no más de tres conductores que transportan corriente en canalización cable o tierra, con base en una temperatura ambiente de 30 ° C. / Ampacity allowed for covered conductors, no more than 3 current carrying conductors at ambient temperature of 30 ° C.

**Capacidad de corriente permitida en conductores aislados, no más de tres conductores que transportan corriente en canalización cable o tierra, con base en una temperatura ambiente de 30 ° C. Según NTC 2050, numeral 110-14c. / Ampacity allowed for covered conductors, no more than 3 current carrying conductors at ambient temperature of 30 ° C. According to NTC 2050, 110-14c.

+ Los últimos dígitos del código determinan el color; 01: negro, 02: blanco, 03: rojo, 04: azul, 05: verde, 06: amarillo. / The last code digits determine the color; 01: black, 02: white, 03: red, 04: blue, 05: green, 06: yellow.

++ Tensión de Halado cuando se efectúa sobre la parte metálica del conductor. / Pulling tensions when applied over the metallic conductor.

Radio mínimo de curvatura: 4 veces el diámetro externo del conductor para diámetros menores a 25 mm y 5 veces para mayores. / Minimum bending radius: 4 times external diameter of conductor for diameter under 25 mm and 5 times for diameters over it.

El conductor de cobre puede ser cableado concéntrico convencional, unidireccional combinado (UDC) o con construcción de alambre único (SIW-Single Input Wire) / Copper conductor could be, concentric, combined unidirectional (UDC) or Single Input Wire construction (SIW).

Cables ExZHellent BW cobre (LH: bajo contenido de halógenos)

Cablec

A Brand of Prysmian Group

ExZHellent BW copper cables (LH: Low Halogen)

Otras características y/o empaques estarán disponibles bajo común acuerdo. / Other characteristics and/or packaging could be available under agreement.

Los datos aquí consignados podrán ser cambiados o actualizados sin previo aviso. / The information here stated may be changed or updated without prior notice.

Todos los valores indicados son nominales y están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y de las normas
All values herein indicated are nominal and are subject to normal manufacturing and standard tolerances

Características de instalación operación y desempeño Performance, operation and installation parameters

Tensión Nominal 600V
Rated Voltage

Temperatura de operación 75° C
Operating Temperature

Normas NTC 6182
Standards NTC 6182

Certificaciones de producto RETIE y NTC
Products Certifications RETIE and NTC

Cumplimientos Compliance

Procesos y procedimientos del Sistema de Gestión Integrado ISO 9001, 14001, 45001. Directiva RoHS
Processes and Procedures of the Integrated Management System ISO 9001, 14001, 45001 and RoHS



Instalación Installation

Apto para: Instalaciones en alambrado de circuitos tipo residencial, comercial e industrial, donde se requieran Cables de bajo contenido de halógenos y baja emisión de humos. Instalación en bandejas porta cables (CT) para calibres 12 AWG y mayores, ductos y canalizaciones, en sitios secos y mojados.
Suitable for: Residential, commercial and industrial construction wiring, where Halogen Free, Flame Retardant, Low Smoke Insulations are required. Installation in cable trays (CT) for gauges 12 AWG and larger, ducts and conduits, in dry and wet locations.

Empaque Packaging

Los cables calibre 14 AWG, 12 AWG y 10 AWG son entregados en rollos/carretes. Los demás calibres en carretes.
Las cantidades son las determinadas según acuerdo comercial.
Sizes 14 AWG, 12 AWG and 10 AWG are delivered in coils/reels. Larger cables are delivered in reels.
Quantities are according to commercial arrangements.

Marcación estándar Marking

**C EXZHELLENT BW [Calibre/Size] ([ÁREA]mm²) Cu([Clase de cableado/Stranding Type])
LHFR-LS 600V 75° C SR CT PROCABLES - PRYSMIAN COLOMBIA + <AÑO
FABRICACIÓN/Year of Production>**

Consulte nuestro directorio de ejecutivos comerciales en <https://ec.prysmiangroup.com/es/herramientasydescargas>