

Cable de cableado superficial 6181B - BS7211, LSZH - 1,5 mm² a 120 mm²



Descripción

El 6181B es un cable unipolar de baja emisión de humos y sin halógenos, con doble aislamiento y una tensión nominal de 450/750 V. Cable de superficie general para instalación fija, uso doméstico e industrial ligero. Disponible en núcleos azules y marrones, tamaños de 1,5 mm² a 35 mm². Dado que este cable se utiliza en interiores, está sujeto a la normativa CPR vigente. Este cable cuenta con la homologación BASEC hasta 35 mm².

Características principales



Tensión nominal
450/750 voltios



Radio mínimo de curvatura
Hasta 25 mm²: 8 x diámetro total
35 mm²: 12 x diámetro total



Retardancia de llama
BS EN/IEC 60332-1



Límites de temperatura
Temperatura máxima de funcionamiento del conductor: +90 °C
Temperatura máxima de cortocircuito hasta 5 segundos: +250 °C



Cumple con la normativa CPR
Sí

Normas

- BS EN/IEC 60332-1
- BS EN/IEC 61034
- BS EN/IEC 60228
- IEC/EN 60754-1/2
- BS 7211

Construcción

- **Conductor:** Hasta 25 mm² Clase 1 conductor circular o sectorial de cobre macizo 35 mm² y superior Clase 2 conductor sectorial de cobre trenzado
- **Aislamiento:** Polietileno reticulado (XLPE)
- **Cubierta:** Bajo humo y sin halógenos (LSZH)
- **Color de la funda:** Gris o blanco

Laboratorio de control de calidad

Laboratorio de pruebas y formación de cables de Cleveland

Nuestras instalaciones de pruebas de cables de última generación garantizan que todos los cables cumplan con los más altos estándares de calidad y conformidad mediante pruebas continuas y rigurosas. Cuando procede, los cables son probados y certificados de forma independiente por BASEC para garantizar su total conformidad.



CPR

Cleveland Cable Company se compromete a cumplir con el Reglamento de Productos de Construcción (CPR). Cuando procede, todos los cables fabricados después del 1 de julio de 2017 han sido evaluados de acuerdo con los requisitos del CPR, con toda la documentación de apoyo disponible.



Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Estamos comprometidos con el camino hacia el objetivo Net Zero como socios comerciales, empleadores y miembros de la comunidad.

Al pensar y actuar de forma sostenible, ofrecemos un excelente servicio al cliente y reducimos las emisiones de carbono en colaboración con nuestros clientes y proveedores.



ecovadis

Cleveland Cable Company ha sido evaluada de forma independiente por EcoVadis, un proveedor de calificaciones de sostenibilidad empresarial reconocido a nivel mundial. Nuestra puntuación nos sitúa entre el 35 % de las mejores empresas evaluadas en todo el mundo, lo que refleja nuestro firme compromiso con el rendimiento medioambiental, social y ético.

ecovadis

Cable de cableado superficial 6181B - BS7211, LSZH - 1,5 mm² a 120 mm² - Dimensiones

Referencia	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Nylon Size	Gland Ref
6181B1/5B	1.5	1	1/1.38	5.1	34	NONE	20/16
6181B2/5B	2.5	1	1/1.78	6	49	NONE	20/16
6181B4B	4	1	7/0.85	6.8	75	NONE	20/16
6181B6B	6	1	7/1.04	7.4	99	NONE	20/16
6181B10B	10	1	7/1.35	8.8	155	NONE	20S
6181B16B	16	1	7/1.04	10.5	225	NONE	20S
6181B25B	25	1	7/2.14	12.5	340	0.5	20
6181B35BR	35	1	7/2.52	13.5	440	0.5	25
6181B35BU	35	1	7/2.52	13.5	440	0.6	25
6181B50B	50	1	19/1.78	14.0	525	0.6	25
6181B70B	70	1	19/2.14	15.5	730	0.7	25
6181B95B	95	1	19/2.52	18.0	990	0.7	25
6181B120BU	120	1	37/2.30	19.5	1230	0.8	32

TABLE 4D1A

CURRENT-CARRYING CAPACITY (amperes):

Ambient temperature: 30 °C
Conductor operating temperature: 70 °C

Conductor cross-sectional area	Reference Method A (enclosed in conduit in thermally insulating wall etc)		Reference Method B (enclosed in conduit on a wall or in trunking etc.)		Reference Method C (clipped direct)		Reference Method F (in free air or on a perforated cable tray horizontal or vertical)				
	2 cables, single-phase AC or DC	3 or 4 cables, three-phase AC	2 cables, single-phase AC or DC	3 or 4 cables, three-phase AC	2 cables, single-phase AC or DC flat and touching	3 or 4 cables, three-phase AC flat and touching or trefoil	Touching			Spaced by one diameter	
							2 cables, single-phase AC or DC flat	3 cables, three-phase AC flat	3 cables, three-phase AC trefoil	2 cables, single-phase AC or DC or 3 cables three-phase AC flat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Horizontal	Vertical
(mm ²)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1	11	10.5	13.5	12	15.5	14	-	-	-	-	-
1.5	14.5	13.5	17.5	15.5	20	18	-	-	-	-	-
2.5	20	18	24	21	27	25	-	-	-	-	-
4	26	24	32	28	37	33	-	-	-	-	-
6	34	31	41	36	47	43	-	-	-	-	-
10	46	42	57	50	65	59	-	-	-	-	-
16	61	56	76	68	87	79	-	-	-	-	-
25	80	73	101	89	114	104	131	114	110	146	130
35	99	89	125	110	141	129	162	143	137	181	162
50	119	108	151	134	182	167	196	174	167	219	197
70	151	136	192	171	234	214	251	225	216	281	254
95	182	164	232	207	284	261	304	275	264	341	311
120	210	188	269	239	330	303	352	321	308	396	362
150	240	216	300	262	381	349	406	372	356	456	419
185	273	245	341	296	436	400	463	427	409	521	480
240	321	286	400	346	515	472	546	507	485	615	569
300	367	328	458	394	594	545	629	587	561	709	659
400	-	-	546	467	694	634	754	689	656	852	795
500	-	-	626	533	792	723	868	789	749	982	920
630	-	-	720	611	904	826	1005	905	855	1138	1070
800	-	-	-	-	1030	943	1086	1020	971	1265	1188
1000	-	-	-	-	1154	1058	1216	1149	1079	1420	1337



GENELEC



TABLE 4D1B

VOLTAGE DROP (per ampere per metre):

Conductor operating temperature: 70 °C

Conductor cross-sectional area	2 cables DC	2 cables, single-phase AC									3 or 4 cables, three-phase AC											
		Reference Methods A & B (enclosed in conduit or trunking)			Reference Methods C & F (clipped direct, on tray or in free air)						Reference Methods A & B (enclosed in conduit or trunking)			Reference Methods C & F (clipped direct, on tray or in free air)								
					Cables touching			Cables spaced*						Cables touching, Trefoil		Cables touching, Flat		Cables spaced*, Flat				
		1	2	3	4			5			6	7			8			9				
mm ²	(mV/Nm)	(mV/Afm)			(mV/Afm)			(mV/Afm)			(mV/Afm)	(mV/Afm)			(mV/Afm)			(mV/Afm)				
1	44	44			44			44			38	38			38			38				
1.5	29	29			29			29			25	25			25			25				
2.5	18	18			18			18			15	15			15			15				
4	11	11			11			11			9.5	9.5			9.5			9.5				
6	7.3	7.3			7.3			7.3			6.4	6.4			6.4			6.4				
10	4.4	4.4			4.4			4.4			3.8	3.8			3.8			3.8				
16	2.8	2.8			2.8			2.8			2.4	2.4			2.4			2.4				
		r	X	Z	r	X	Z	r	X	Z	r	X	Z	r	X	Z	r	X	Z	r	X	Z
25	1.75	1.80	0.33	1.80	1.75	0.20	1.75	1.75	0.29	1.80	1.50	0.29	1.55	1.50	0.175	1.50	1.50	0.25	1.55	1.50	0.32	1.55
35	1.25	1.30	0.31	1.30	1.25	0.195	1.25	1.25	0.28	1.30	1.10	0.27	1.10	1.10	0.170	1.10	1.10	0.24	1.10	1.10	0.32	1.15
50	0.93	0.95	0.30	1.00	0.93	0.190	0.95	0.93	0.28	0.97	0.81	0.26	0.85	0.80	0.165	0.82	0.80	0.24	0.84	0.80	0.32	0.86
70	0.63	0.65	0.29	0.72	0.63	0.185	0.66	0.63	0.27	0.69	0.56	0.25	0.61	0.55	0.160	0.57	0.55	0.24	0.60	0.55	0.31	0.63
95	0.46	0.49	0.28	0.56	0.47	0.180	0.50	0.47	0.27	0.54	0.42	0.24	0.48	0.41	0.155	0.43	0.41	0.23	0.54	0.40	0.31	0.51
120	0.36	0.39	0.27	0.47	0.37	0.175	0.41	0.37	0.26	0.45	0.33	0.23	0.41	0.32	0.150	0.36	0.32	0.23	0.40	0.32	0.30	0.44
150	0.29	0.31	0.27	0.41	0.30	0.175	0.34	0.29	0.26	0.39	0.27	0.23	0.36	0.26	0.150	0.30	0.26	0.23	0.34	0.26	0.30	0.40
185	0.23	0.25	0.27	0.37	0.24	0.170	0.29	0.24	0.26	0.35	0.22	0.23	0.32	0.21	0.145	0.26	0.21	0.22	0.31	0.21	0.30	0.36
240	0.180	0.195	0.26	0.33	0.185	0.165	0.25	0.185	0.25	0.31	0.17	0.23	0.29	0.160	0.145	0.22	0.160	0.22	0.27	0.160	0.29	0.34
300	0.145	0.160	0.26	0.31	0.150	0.165	0.22	0.150	0.25	0.29	0.14	0.23	0.27	0.130	0.140	0.190	0.130	0.22	0.25	0.130	0.29	0.32
400	0.105	0.130	0.26	0.29	0.120	0.160	0.20	0.115	0.25	0.27	0.12	0.22	0.25	0.105	0.140	0.175	0.105	0.21	0.24	0.100	0.29	0.31
500	0.086	0.110	0.26	0.28	0.098	0.155	0.185	0.093	0.24	0.26	0.10	0.22	0.25	0.086	0.135	0.160	0.086	0.21	0.23	0.081	0.29	0.30
630	0.068	0.094	0.25	0.27	0.081	0.155	0.175	0.076	0.24	0.25	0.08	0.22	0.24	0.072	0.135	0.150	0.072	0.21	0.22	0.066	0.28	0.29
800	0.053	-	-	-	0.068	0.150	0.165	0.061	0.24	0.25	-	-	-	0.060	0.130	0.145	0.060	0.21	0.22	0.053	0.28	0.29
1000	-0.042	-	-	-	0.059	0.150	0.160	0.050	0.24	0.24	-	-	-	0.052	0.130	0.140	0.052	0.20	0.21	0.044	0.28	0.28

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA FICHA TÉCNICA ES MERAMENTE ORIENTATIVA Y ESTÁ SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO NI RESPONSABILIDAD ALGUNA. CONSIDERAMOS QUE LA INFORMACIÓN ES CORRECTA EN EL MOMENTO DE SU PUBLICACIÓN. TENGA EN CUENTA QUE, AL SELECCIONAR LOS ACCESORIOS PARA CABLES, LAS DIMENSIONES REALES DE LOS CABLES PUEDEN VARIAR DEBIDO A LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN.