

欧州鉄道規格対応ケーブル

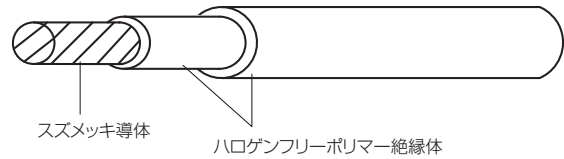
100G/ZHPCG

【メーカー】タイコエレクトロニクスジャパン合同会社 (TE)



■構造図

100G0111



■特長

TEの独自技術で薄くて軽量に仕上げた2層ハロゲンフリー絶縁体の鉄道用電線・ケーブルです。
100Gシリーズは信号用、ZHPCGはパワー用にご使用いただけます。

■在庫サイズ一覧

100G信号ケーブル 定格電圧：750V、使用温度範囲：-40℃ - +125℃

商品番号	品名	導体サイズ (mm ²)	芯数 絶縁体色	シールド・ジャケット
81820	100G0111-0.50-0CK0042	0.5	1芯 黒	無し
88162	100G0111-0.75-0CK0042	0.75	1芯 黒	無し
05555	100G0111-1.00-0CK0042	1.0	1芯 黒	無し
87625	100G0111-1.20-0CK0042	1.2	1芯 黒	無し
87599	100G0111-1.5-0CK0042	1.5	1芯 黒	無し
86914	100G0111-2.0-0CK0042	2.0	1芯 黒	無し
89485	100G0121-0.5-0/9CK0042	0.5	2芯 黒 白	無し
06229	100G0121-0.75-0/9CK0042	0.75	2芯 黒 白	無し
03316	100G0121-1.2-0/9CK0042	1.2	2芯 黒 白	無し
89486	100G1121-0.5-0/9-0CK0042	0.5	2芯 黒 白	あり 黒
02103	100G1121-1.20-0/9-0CK0042	1.2	2芯 黒 白	あり 黒
87602	100G1121-1.50-0/9-0CK0042	1.5	2芯 黒 白	あり 黒
02105	100G1121-2.00-0/9-0CK0042	2.0	2芯 黒 白	あり 黒
28700	100G1131-0.5-F974CK0042/5	0.5	3芯 黒 赤 白	あり 黒
89483	100G1141-0.5-F959CK0042	0.5	4芯 黒 赤 青 白	あり 黒

ZHPCGパワーケーブル 使用温度範囲：-25℃ - +105℃、絶縁体：黒

商品番号	品名	導体サイズ (mm ²)	定格電圧 (V)	導体タイプ
15213	ZHPCG-35-1.5-0CK0042	1.5	1800/3300	IEC Class 5
09912	ZHPCG-35-4.0-0CK0042	4.0	1800/3300	IEC Class 5
03775	ZHPCG-35-6.0-0CK0042	6.0	1800/3300	IEC Class 5
03894	ZHPCG-35-16-0CK0042	16.0	1800/3300	IEC Class 5
09690	ZHPCG-35-25-0CK0042	25.0	1800/3300	IEC Class 5
25795	ZHPCG-35-35-0CK0042	35.0	1800/3300	IEC Class 5
53166	ZHPCG-35-70.0-0CK0042	70.0	1800/3300	IEC Class 5
15378	ZHPCG-35-150.0-0CK0042	150.0	1800/3300	IEC Class 5
31324	ZHPCG-36-35-0CK0042	35.0	1800/3300	IEC Class 6
27343	ZHPCG-36-70.0-0CK0042	70.0	1800/3300	IEC Class 6

※詳細については弊社営業担当にお問い合わせください。

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。

特殊絶縁電線ケーブル