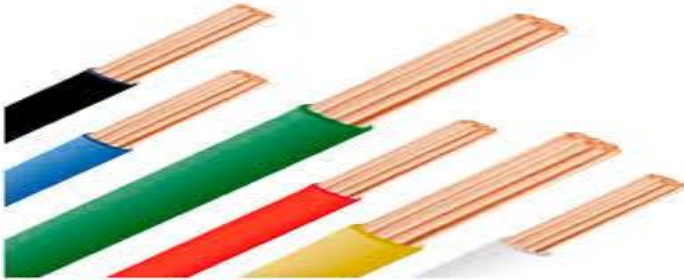


Cables GPT



DESCRIPCIÓN

Cable conductor de cobre suave flexible aislado en PVC retardante a la llama; resistente a la abrasión.

Aplicaciones

El Cable GPT es usado en cableados de baja tensión para vehículos.

Construcción

Cable de cobre suave flexible

Aislamiento

Policloruro de vinilo (PVC)

Temperatura de Operación

60°C

Tensión de Operación

50V

Normas Aplicables

- NTC 1116 SAE J1128

Los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Cables y Procesos; Son simplemente indicativos, y no serán contractuales para Cables y Procesos

Certificado

RETIE N° 2578

Identificación

- Aislamiento en color Blanco, negro, verde, rojo, azul, café, amarillo, violeta rosado, beigs; unicolor o bicolor

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA CABLES y PROCESOS	NOMBRE	SECCION mm ²	ESPEJOR AISLAMIENTO mm	DIAMETRO EXTERNO mm	Máx. DC Resist. Cond. 20°C [Ohm/km]	Corriente Admisible [A]*	Peso aprox. [kg/km]	TIPO EMBALAJE
CVEH22GPT	VEHICULO 22 AWG	0,35	0,58	1,96	55,35	4	7,8	ROLLOS
CVEH20GPT	VEHICULO 20 AWG	0,55	0,58	2,10	34,56	7	9,0	ROLLOS
CVEH18GPT	VEHICULO 18 AWG	0,82	0,58	2,37	21,75	10	12,5	ROLLOS
CVEH16GPT	VEHICULO 16 AWG	1,30	0,58	2,68	13,7	13	18,2	ROLLOS
CVEH14GPT	VEHICULO 14 AWG	2,08	0,58	3,06	8,60	18	26,8	ROLLOS
CVEH12GPT	VEHICULO 12 AWG	3,31	0,66	3,71	5,41	25	41,2	ROLLOS
NOTAS								
Los datos aquí establecidos están sujetos a tolerancias normales de fabricación y pueden ser modificados sin previo aviso.								
(*) Dos conductores portadores de corriente , temperatura ambiente de 30°C, temperatura del conductor 60°C según NTC 2050 Sección 400.								