

GPT-3 300 V

GPT-3 300 V 18 AWG FB BL, R100

Contacto

Venta Local
ventas@isaindustrial.com

ISA INDUSTRIAL S.A.C.

Conductor de cobre flexible de dimensiones reducidas para cableado en el interior de tableros donde hay poco espacio.

DESCRIPCIÓN

Aplicación:

Conductor de cobre flexible de dimensiones reducidas para cableado en el interior de tableros donde hay poco espacio. Esto se logra por la calidad del aislamiento de PVC, cuya temperatura de operación es de 75°C y por sus excelentes propiedades dieléctricas que superan los ensayos eléctricos exigentes a que son sometidos.

Construcción:

1. Conductor: Cobre blando flexible, clase 5.
2. Aislamiento: Compuesto de PVC.

Principales características:

Resistente a vibraciones, combustibles, lubricantes y solución electrolítica del acumulador, resistente a la abrasión y dobleces. No propaga la llama.

Calibre:

Desde 18 AWG hasta 8 AWG.

Marcación:

INDECO S.A. GPT-3 - Calibre - 60227 IEC02 300 V HECHO EN PERU

Embalaje:

Rollos de 100 metros.

Color:

Amarillo, azul, blanco, negro, marrón, rojo, verde, violeta, gris, naranja.



NORMAS

Internacional IEC 60332-1-2

Nacional SAE J-1128; UL 2556;
UL 62



Flexibilidad del conductor
Clase 5 IEC 60228



Libre de plomo
Si



Tensión de operación
0.3 kV



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)
300 V



Flexibilidad del cable
Muy flexible



No propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites
Buena



Temperatura máxima operación
75 °C

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de ISA INDUSTRIAL S.A.C. son puramente indicativos, y no serán contractuales para ISA INDUSTRIAL S.A.C., ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de ISA INDUSTRIAL S.A.C.

GPT-3 300 V

GPT-3 300 V 18 AWG FB BL, R100

Contacto

Venta Local
ventas@isaindustrial.com

SAE J-1128: Estándar para vehículo automotriz. Cable principal de baja tensión.

IEC 60332-1-2: Ensayo de propagación de llama vertical para un alambre o cable simple - Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

UL 2556: Métodos de ensayo para alambre y cable. **Sección 9.3:** Ensayo de propagación de llama - FT-1 (muestra vertical).

CARACTERÍSTICAS

Características de construcción

Material del conductor	Cobre Temple Blando
Material de aislamiento	PVC
Color	Azul
Flexibilidad del conductor	Clase 5 IEC 60228
Forma del conductor	Circular
Libre de plomo	Si

Características dimensionales

Calibre (AWG/KCMIL)	18
Diámetro del conductor	1.2 mm
Mínimo espesor de aislamiento	0.46 mm
Diámetro exterior nominal	2.1 mm
Peso aproximado	11 kg/km
Número de fases	1
Número total de alambres	16

Características eléctricas

Tensión de operación	0.3 kV
Tensión de operación	300 V
Rigidez dieléctrica	1.0 kV
Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento	1 min.
Capacidad de corriente en aire a 30°C	8 A
Capacitancia Nominal	794.0 pF/m
Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	23 Ohm/km
Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)	300 V

Características mecánicas

Flexibilidad del cable	Muy flexible
------------------------	--------------

Características de uso

No propagación de la llama	IEC 60332-1-2; FT1
----------------------------	--------------------



Flexibilidad del conductor
Clase 5 IEC 60228



Libre de plomo
Si



Tensión de operación
0.3 kV



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)
300 V



Flexibilidad del cable
Muy flexible



No propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites
Buena



Temperatura máxima operación
75 °C

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de ISA INDUSTRIAL S.A.C. son puramente indicativos, y no serán contractuales para ISA INDUSTRIAL S.A.C., ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de ISA INDUSTRIAL S.A.C.

GPT-3 300 V

GPT-3 300 V 18 AWG FB BL, R100

Contacto

Venta Local
ventas@isaindustrial.com

Características de uso

Resistencia a aceites	Buena
Temperatura máxima operación	75 °C
Temperatura de sobrecarga de emergencia	90 °C
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito	130 °C
Midspan	No
Referencia	01

CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE B.T.; 75°C

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor : 75°C.

Temperatura ambiente : 30°C.



Flexibilidad del conductor
Clase 5 IEC 60228



Libre de plomo
Si



Tensión de operación
0.3 kV



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)
300 V



Flexibilidad del cable
Muy flexible



No propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites
Buena



Temperatura máxima operación
75 °C

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de ISA INDUSTRIAL S.A.C. son puramente indicativos, y no serán contractuales para ISA INDUSTRIAL S.A.C., ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de ISA INDUSTRIAL S.A.C.