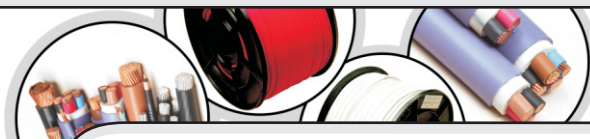




PBF-H03VV-F 70°C

Para Exportación / For Export



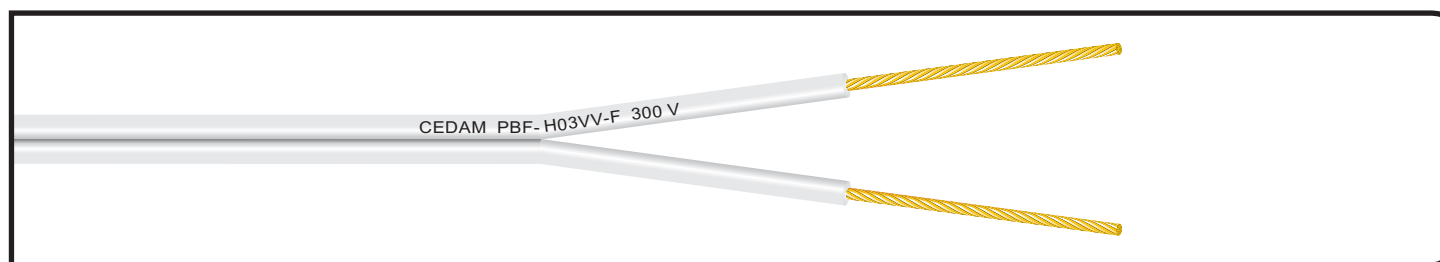
CONSTRUCCIÓN / CONSTRUCTION

Cable BIPOLAR PARALELO EXTRAFLEXIBLE para energía, aislado de PVC, para cabletería interna.

EXTRAFLEXIBLE PVC-INSULATED electric cables flat sheathless.

TENSIÓN NOMINAL / RATED VOLTAGE

PBF-H03VV-F: 300/300 V



PBF-H03VV-F 70°C

Sección Nominal del Conductor	Diámetro máx. del alambre del Conductor	Espesor de Aislamiento		Diámetro externo nominal	Resistencia máxima conductora 20°C	Resistencia de aislamiento a 70°C mínimo
		Medio	Mínimo			
mm ²	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	MΩ/Km
2.00x0.50	0.21	0.80	0.62	2.55x5.10	39.00	0.016
2.00x0.75	0.21	0.80	0.62	2.80x5.60	26.00	0.014
2.00x1.00	0.21	0.80	0.62	2.90x5.90	19.50	0.012
2.00x1.50	0.26	0.80	0.62	3.20x6.50	13.50	0.010

Aclaración: Estos valores son una referencia aproximada y están sujetos a cambios sin previo aviso.

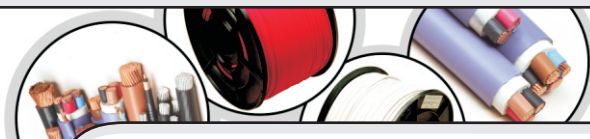


Sistema de Calidad ISO 9001-2000



PBF-H03VV-F 70°C

Para Exportación / For Export



CONSTRUCCIÓN

Cable EXTRAFLEXIBLE para energía, aislado de PVC, para cabletería interna.

TENSIÓN NOMINAL

PBF-H03VV-F 300/300V

Aplicación:

En casas, cocinas y oficinas privadas; para el elementos portátiles con aplicaciones de luz que conecta a la tensión mecánica. No conveniente para la calefacción o las aplicaciones en cocinas, al aire libre, en fábricas o granjas o para las aplicaciones portables exteriores.

Conductor:

Trenza de cobre flexible, recocida, no estañada.

Aislamiento:

Policloruro de Vinilo de PVC.

Max. Temperatura soportada:

70°C en el conductor.

Max. Temperatura en caso de cortocircuito:

(Max. Duración 5 segundos):
150°C en el conductor.

Colores:

Todos los colores estándar.

CONSTRUCTION

EXTRAFLEXIBLE PVC-INSULATED electric cables flat sheathless.

RATED VOLTAGE

PBF-H03VV-F: 300/300 V

Applications:

In private houses, kitchens and offices; for connecting lighth portable appliances subject to sligth mechanical stress. Not suitable for heating or cooking appliances, outdoors or in factories or farms or for portable non-household appliances.

Conductor:

Flexible copper plait, annealed, not tinned.

Insulation:

Polyvinylchloride PVC.

Max. Operating temperature:

70°C on the conductor.

Max. Temperature in case of shortcircuit:

(Max. Duration 5 seconds):
150°C on the conductor

Colours:

All standar plain colours.



Sistema de Calidad
ISO 9001-2000