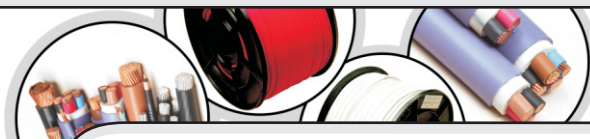




VCF-H05VVH2-F VRF-H05VV-F

Para Exportación / For Export



CONSTRUCCIÓN / CONSTRUCTION

Cable para energía aislado con PVC, EXTRAFLEXIBLE bajo vaina media de PVC.
EXTRAFLEXIBLE PVC - insulated electric cables, under medium-weight PVC sheath.

TENSIÓN NOMINAL / RATED VOLTAGE

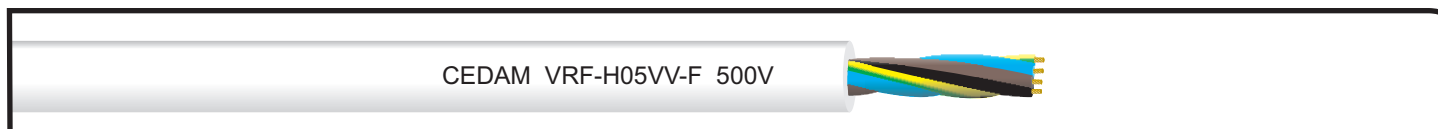
VCF-H05VVH2-F: 300/500 V

VRF-H05VV-F: 300/500 V



VCF-H05VVH2-F

Número de Conductores por Sección Nominal	Diámetro máx. del alambre del Conductor	Espesor de Aislamiento		Espesor de la Vaina		Diámetro externo nominal		Resistencia máxima conductora 20°C	Resistencia de aislamiento a 70°C mínimo
		Medio	Mínimo	Medio	Mínimo	Medio	Mínimo		
n. x mm²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	Ω/Km
2.00x0.75	0.21	0.60	0.44	0.80	0.58	4.0x6.4	4.5x7.2	26.00	0.011
2.00x1.00	0.21	0.60	0.44	0.80	0.58	4.2x6.7	4.7x7.5	19.50	0.010



VRF-H05VV-F

Número de Conductores por Sección Nominal	Diámetro máx. del alambre del Conductor	Espesor de Aislamiento		Espesor de la Vaina		Diámetro externo nominal		Resistencia máxima conductora 20°C	Resistencia de aislamiento a 70°C mínimo
		Medio	Mínimo	Medio	Mínimo	Medio	Mínimo		
n. x mm²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	Ω/Km
2x0.75	0.21	0.60	0.44	0.80	0.58	6.40	7.20	26.00	0.011
2x1.00	0.21	0.60	0.44	0.80	0.58	6.70	7.50	19.50	0.010
2x1.50	0.26	0.70	0.53	0.80	0.58	7.70	8.60	13.30	0.010
2x2.50	0.26	0.80	0.62	1.00	0.75	9.40	10.60	7.98	0.009
2x4.00	0.31	0.80	0.62	1.10	0.84	10.70	12.10	4.95	0.007
3x0.75	0.21	0.60	0.44	0.80	0.58	6.80	7.60	26.00	0.011
3x1.00	0.21	0.60	0.44	0.80	0.58	7.20	8.00	19.50	0.010
3x1.50	0.26	0.70	0.53	0.90	0.67	8.40	9.40	13.30	0.010
3x2.50	0.26	0.80	0.62	1.10	0.84	10.20	11.40	7.98	0.009
3x4.00	0.31	0.80	0.62	1.20	0.92	11.50	13.10	4.95	0.007
4x0.75	0.21	0.60	0.44	0.80	0.58	7.45	8.30	26.00	0.011
4x1.00	0.21	0.60	0.44	0.90	0.67	8.00	9.00	19.50	0.010
4x1.50	0.26	0.70	0.53	1.00	0.75	9.40	10.50	13.30	0.010
4x2.50	0.26	0.80	0.62	1.10	0.84	11.10	12.50	7.98	0.009
4x4.00	0.31	0.80	0.62	1.20	0.92	12.60	14.30	4.95	0.007
5x0.75	0.21	0.60	0.44	0.90	0.67	8.30	9.30	26.00	0.011
5x1.00	0.21	0.60	0.44	0.90	0.67	8.70	9.80	19.50	0.010
5x1.50	0.26	0.70	0.53	1.10	0.84	10.50	11.60	13.30	0.010
5x2.50	0.26	0.80	0.62	1.20	0.92	12.40	13.90	7.98	0.009
5x4.00	0.31	0.80	0.62	1.40	1.10	14.20	16.10	4.95	0.007

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

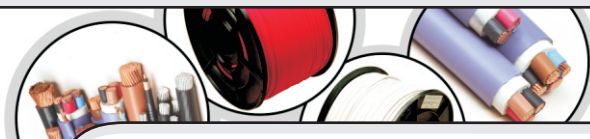


Sistema de Calidad
ISO 9001-2000



VCF-H05VVH2-F VRF-H05VV-F

Para Exportación / For Export



CEDAM
WIRE & CABLE

CONSTRUCCIÓN

Cable para energía aislado con PVC, EXTRAFLEXIBLE bajo vaina media de PVC.

TENSIÓN NOMINAL

VCF-H05VVH2-F: 300/500 V
VRF-H05VV-F: 300/500 V

Aplicación:

En casas, cocinas y oficinas privadas; para electrodomésticos, para hacer un promedio de la tensión mecánica (lavadoras, secadoras, refrigeradores del pelo); para las aplicaciones en cocinas y calefacción a condición de que los cables nunca estén en contacto con las piezas calientes y no conforme a la radiación termal. No conveniente para el uso al aire libre o en fábricas o granjas o para las aplicaciones exteriores.

Conductor:

Trenza de cobre flexible recocida, no estañada.

Aislamiento:

Policloruro de Vinilo PVC.

Vaina:

Policloruro de Vinilo PVC.

Max. Temperatura soportada:

60°C en el conductor.

Max. Temperatura en caso de cortocircuito:

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

Color:

Dos polos: azul - marrón
Tres polos: azul - marrón - amarillo/verde
Cuatro polos: azul-marrón-amarillo/verde-negro
Cinco polos: azul-marrón-negro-amarillo/verde-negro

Color de vaina:

Negro - blanco - gris
Otros colores se pueden proveer a petición por cantidades convenidas.

CONSTRUCTION

EXTRAFLEXIBLE PVC - insulated electric cables, under medium-weight PVC sheath.

RATED VOLTAGE

VCF-H05VVH2-F: 300/500 V
VRF-H05VV-F: 300/500 V

Applications:

In private houses, kitchens and offices; for household appliances subject to average mechanical stress (washing machines, hair driers, refrigerators); for cooking and heating appliances provided that the cables never come into contact with the hot parts and are not subject to thermal radiation. Not suitable for use outdoors or in factories or farms or for portable non-household appliances.

Conductor:

Extraleflexible copper plait, annealed, not tinned.

Insulation:

Polyvinylchloride PVC.

Sheath:

Polyvinylchloride PVC.

Max. Operating temperature:

60°C on the conductor.

Max. Temperature in case of shortcircuit:

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

Core colours:

Two - pole: blue-brown
Three - pole: blue-brown-yellow/green
Four - pole: blue-brown-yellow/green black
Five - pole: blue-brown-black-yellow/green-black

Sheath colour:

Black, white, grey.
Other colours can be supplied on request for quantities to be agreed on.



Sistema de Calidad
ISO 9001-2000