

MANGUERA PROFESIONAL PAR ALTAVOZ

FHP240, FHP225, FHP215

14FHP240, 14FHP225, 14FHP215

Tipo: Cable Audio Speaker PVC



CARACTERISTICAS MECÁNICAS Y DE CONSTRUCCIÓN

Aplicación:

Cable flexible Audio para aplicaciones tanto fijas o móviles

Construcción del cable:

Conductor: Cobre pulido flexible

Aislamiento: Compound PVC especial – flexible

Identificación de los conductores: 1er conductor: Rojo; 2º conductor: Negro; 3er conductor: amarillo; 4º conductor: blanco

Cubierta exterior: Compound de PVC flexible Negro

Características mecánicas:

Rango de temperatura: -20°C - +80°C

Radio de Curvatura: 8x diámetro

PARAMETROS ELECTRICOS

Tensión nominal: 300V.

Tensión de ensayo: 2000V (50 Hz)

Resistencia a 20°C: 1.5mm²: < 14 Ω/km

2.5mm²: < 8 Ω/km

4mm²: < 4.9 Ω/km

6mm²: < 3 Ω/km

NORMAS Y ENSAYOS APLICABLES

PARAMETROS	NORMA DE REFERENCIA
No propagador de la llama	IEC 60332-1

CARACTERISTICAS FISICAS

Nº de conductores	Diametro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
2	1.5	6.1
2	2.5	7.7
2	4	11.8
2	6	12.20

La información que figura en estos documentos tiene carácter confidencial. Condenerg se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso