

## Prolongador cable H05VV-F 5M YC-DAX-2A

Especificaciones del cable de extensión: H05VV-F 3G1.5MM2, longitud 5 m (longitud visible)



Imagen del producto

### Abreviaturas

ABREVIATURA	FORMATO COMPLETO/SIGNIFICADO
PSF	ARCHIVO de especificaciones del producto
ALCANZAR	Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas
LVD	Directiva de baja tensión
RoHS	Directiva sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
RAEE	Sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

### Referencias

DOCUMENTO DE REFERENCIA N°	DETALLES
CE	EN 61242
RoHS	Directiva 2011/65/UE
ALCANZAR	Reglamento 1907/2006
HAP	AfPS GS 2014:01 PAK
RAEE	Directiva 2012/19/UE

### Muestra

DETALLES	
Gestión de muestras maestras	
Cantidad	Prepare al menos 3 muestras: 1 muestra para la firma de BU y otras 2 muestras firmadas por CSO (1 para CSO y otra para fábrica)
Periodo de validez	3 años
Condición de almacenamiento	Sellado mediante bolsa de plástico y conservación en armario a temperatura normal.

## Características Técnicas

PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR/ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA	REFERENCIA
<b>USO PREVISTO DEL PRODUCTO</b>				
Uso en lugares de trabajo de construcción				
<b>CÓDIGO DEL PRODUCTO</b>				
CÓDIGO DEL ARTÍCULO		5406048		
CÓDIGO DE ARTÍCULO DEL PROVEEDOR		YC-DAX-2A		
Código EAN		2046116834533		
<b>MATERIAL</b>				
Enchufe macho		HY005-F		
Enchufe hembra		YC-DAX-2A		
Marco		CLORURO DE POLIVINILO		
Cable de alimentación		H05VV-F 3G1.5mm <sup>2</sup> 5m		
<b>COLOR</b>				
Partes principales		blanco		
Marco		blanco		
<b>DIMENSIONES</b>				
Longitud	mm	200	±5 mm	
Ancho	mm	150	±5 mm	
Altura	mm	48	±5 mm	
Diámetro del pasador del enchufe	mm	4,8±0,06		
Distancia entre las clavijas del enchufe	mm	19	±0,2 mm	
Distancia entre el pin de tierra en el zócalo	mm	28-29		
Altura del pasador del enchufe	mm	19	±0,5 mm	
Área de la sección transversal del conductor	mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm	>1,4 mm	
Profundidad del orificio del zócalo	mm	5,5~5,8	Profundidad del orificio del zócalo	
Peso nominal	gramo	693	±5%	
<b>PARÁMETRO TÉCNICO PRINCIPAL</b>				
Entrada de potencia		16A		
Potencia nominal máxima	O	3680W		
Cable		H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>		
Longitud del cable de alimentación	METRO	5 m	>5 m	
Grado en PI PI		IP20		
Temperatura del entorno de trabajo	°do	-5°C a 35°do		
Corte térmico	K	≤45K		
Fuerza de separación	norte	20N< Fuerza de separación<54N		
Suspender la fuerza	gramo	400 gramos	1 minuto	
Prueba del septo del alvéolo	norte	40N	>40 N	
Prueba de rigidez dieléctrica	V	2500 V/10 mA/1 s		
Resistencia aislante	MΩ	≥5 MΩ	>5 MΩ	
Resistencia de tierra	Ω	≤0,05 Ω	<0,05 Ω	

PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR/ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA	REFERENCIA
Tire del cable de alimentación	mm	El cable flexible se somete 100 veces a una tracción de 60 N. Las tracciones se aplican en la dirección más desfavorable, sin sacudidas, durante 1 s cada vez. Tras la prueba, el cable flexible no debe presentar daños ni desplazarse longitudinalmente más de 2 mm.		
Construcción interna y cableado		Los cableados internos cumplen con la norma EN61242		
<b>Prueba práctica</b>				
Prueba práctica		Cargando 16 de corriente y 230V de voltaje, después de 8 horas el cable no presenta ningún daño. El voltaje de prueba es de 2500 V/5 mA/1 s y no se producirá ninguna descarga disruptiva ni ruptura durante la prueba.		
Prueba práctica de socket		Conecte una lámpara LED a cada portalámparas. La lámpara debe encenderse. Y comprobar que es adecuado para enchufarlo y desenchufarlo.	N / A	

**Importador;** BigMat Iberia SA, CIF A81759813. Avenida de los Pirineos, 7, 1<sup>a</sup> planta, 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid)