

ENROLLACABLE 25m

BigMat

Referencia: GEH-029A

DATOS TÉCNICOS

Tambor de plástico, con 4 tomas de corriente, IP20, con corte térmico, tipo de cable H05VV-F, 3G1.5mm², longitud del cable 25 M. Fabricado en PVC resistente al impacto.



Imagen de producto

Abreviaturas

ABREVIATURA	SIGNIFICADO
PSF	Product Specification FILE. Expediente de especificación de producto.
REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos
LVD	Low Voltage Directive. Directiva sobre baja tensión
ROHS	On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Directive. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
WEEE	On waste electrical and electronic equipment. Sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Referencias

DOCUMENTO	DETALLES
CE	EN 61242
RoHS	Directiva 2011/65/UE
REACH	Reglamento 1907/2006
PAHs	AfPS GS 2014:01 PAK
WEEE	Directiva 2012/19/UE

Muestras

DETALLES	
Gestión de Muestras Maestras	
Cantidad	Al menos preparar 3 muestras - 1 muestra para la firma de la BU y otras 2 muestras firmadas por el CSO (1 para el CSO y otra 1 para la fábrica)
Periodo de validez	3 años

Condiciones de almacenamiento	Sellado con bolsa de plástico y conservación en el armario a temperatura normal.
-------------------------------	--

Características técnicas

PROPIEDAD	UD	CALOR/ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA
CÓDIGO DE ARTÍCULO		5401882	
CÓDIGO PROVEEDOR		GEH-029A	
Código EAN		8435421602595	
Tambor	1	PP	
Tomas	4	PC	
Clavija	1	PP	
Marco	1	iron	
Cable alimentación	1	H05VV-F 3G1,5, 25m	
Enchufe	1	HY005-F	
Corta circuitos	1	HYZ-1 56°C	
Piezas principales		Black	
Tomas de corriente		Blue	
Marco		Black	
Profundidad	mm	240	±5mm
Anchura	mm	165	±5mm
Altura	mm	315	±5mm
Diámetro de la clavija	mm	4.8±0.06	
Distancia entre clavijas	mm	19	±0.2mm
Distancia entre la clavija y la toma de tierra	mm	28-29	
Altura de la clavija	mm	19	±0.5mm
Sección del conductor	mm ²	3G1.5mm	>1.4mm
Profundidad del orificio de la toma	mm	39	±1
Diámetro de la bobina	cm	24	±0.3cm
Distancia entre la parte superior de la bobina y el mango	cm	2.2	±0.3cm
Distancia entre la parte inferior de la bobina y el suelo	cm	2.8	±0.3cm
El carrete está en el borde de 90 grados - Distancia entre el carrete y el soporte (arriba y abajo):	cm	1	±0.2cm
Peso nominal	g	3700	±5%
Potencia de entrada		4.34A, 13.04A	
Potencia nominal máx.	W	1000W, 3000W	
Cable		H05VV-F 3G1.5	
Longitud del cable de alimentación	M	25m	>25M
Grado Índice de Protección		IP20	

PROPIEDAD	UD	CALOR/ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA
Temperatura ambiente de trabajo	°C	-5°C to 35°C	
Desconexión térmica	°C	60K; 45K	
Fuerza de separación	N	20N< Pull apart force<54N	
Fuerza de suspensión	g	400	1min
Prueba de enchufe	N	40	>40N
Prueba de resistencia eléctrica	v	2500V/10mA/1S	
Resistencia aislante	Mohm	5MΩ	>5MΩ
Resistencia a tierra	ohm	0.05Ω	<0.05Ω
Tirar del cable de alimentación	mm	El cable flexible se somete 100 veces a un tirón de 60N. Los tirones se aplican en la dirección más desfavorable sin sacudidas, cada vez durante 1s. Después de la prueba, el cable flexible no deberá estar dañado y El cable no deberá estar desplazado longitudinalmente más de 2mm.	
Carga en el panel del carrete (Bastidor/carrete resistente para soportar el peso del cable)	Kg	16 kg durante 4 horas	
Fijación del asa	N		
Construcción interna y cableado		Los cables internos cumplen EN61242	
Prueba práctica en rollo		Carga de 4.35A de corriente y 230V de voltaje, después de 8 horas el cable no se daña. Y la tensión de prueba a 2500V/5mA/1S y no se producirá ningún flashover o ruptura durante la prueba.	
Prueba práctica sin rollo		Carga 13.05A actual y 230V voltaje, después de 4 horas el cable no cualquier damaged.And voltaje de prueba a 2500V/5mA/1S y no flashover o ruptura se producirá durante la prueba.	
Prueba práctica con enchufe		Conecta una lámpara LED a cada enchufe. La lámpara debe encenderse. Y comprueba que se puede enchufar y desenchufar.	NA
Prueba práctica con cable enrollado		Enrollé el cable y realicé la operación de extensión máxima desde la posición horizontal y repita la operación desde la posición vertical durante 10 ciclos. Resultado: 1. Compruebe si el carrete está fijado con el pasador del cilindro. 2. No hay ningún daño para el carrete y el soporte partidario. 3. 3. Mientras tanto, comprobé si es fácil de extender, y cuando se vuelve a enrollar, comprobé si la distancia entre el mango y la parte superior de la bobina es lo suficientemente grande como para permitir que la mano sostenga el mango.	NA