

#### **Enrollacable GEH-056 25M**

Carrete de cable, H05RR-F, 3G1.5, 25M, tambor de plástico, con toma de corriente de 3 vías, con obturadores, con corte térmico, con freno de tambor, IP55

Aprobación: TUV CE ROHS,



### **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 指令
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 muestra	s 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	Sellado mediante bolsa de plástico y conservación en armario a
almacenamiento	temperatura normal.

# **Características Técnicas**

PROPIEDAD	UNIDAD ES	VALOR/ESPECIFICACIÓN	TOLERANCI A	REFERENCIA
<b>USO PREVISTO DEL PRODUCTO</b>				
Uso en lugares de trabajo de co	nstrucción			
CÓDIGO DEL PRODUCTO				
CÓDIGO DEL ARTÍCULO		5406050		
CÓDIGO DE ARTÍCULO DEL PROVEEDOR		GEH-056		
Código EAN		2046116339434		
MATERIAL		1		'
Carrete	1	PÁGINAS		
Obturador	4	ordenador personal		
toma de corriente	1	PÁGINAS		
Marco	1	hierro		
Cable de alimentación	1	H05RR-F 3G1,5, 25 m		
Enchufar	1	GEP-003		
Cortador apagado	1	HYZ-1 56°do		
COLOR				'
Partes principales		Azul		
Persianas IP44 para enchufes		Azul		
Marco de acero		Negro		
DIMENSIONES				
Profundidad	mm	240	⊡±5 mm	
Ancho	mm	167	±5 mm	
Altura	mm	315	±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	mm2	3G1,5 mm	>1,4 mm	
Profundidad del orificio del zócalo	mm	39	±1	
Diámetro del carrete	centíme tro	24	±0,3 cm	



PROPIEDAD	UNIDAD ES	VALOR/ESPECIFICACIÓN	TOLERANCI A	REFERENCIA
Distancia entre la parte superior del carrete y el mango	centíme tro	2.2	±0,3 cm	
Distancia entre la parte inferior del carrete y el suelo	centíme tro	2.8	±0,3 cm	
El carrete está en un borde de 90 grados: distancia entre el carrete y el soporte de sujeción (arriba y abajo):	centíme tro	1	±0,2 cm	
PESO	T	4200	150/	
Peso nominal	gramo	4200	±5%	
PARÁMETRO TÉCNICO PRINCIP	AL			1
Entrada de potencia		4,3 A con bobina completa y 13,0 A sin bobina		
Potencia nominal máxima	0	1000 W con bobina completa y 3000 W sin bobina		
Cable		H05RR-F 3G1.5		
Longitud del cable de alimentación	METRO	25 metros	>25 millones	
Grado en PI PI		IP55		
Temperatura del entorno de trabajo	°do	-5°C a 35°do		
Corte térmico	°do	La parte conductora y la parte conectada a tierra no deben superar los 60 K; el aumento de temperatura del aislamiento no debe superar los 45 K.		
Fuerza de separación	norte	20N< Fuerza de separación<54N		
Suspender la fuerza	gramo	400	1 minuto	
Prueba del septo del alvéolo	norte	40	>40 N	
Prueba de rigidez dieléctrica	V	2500 V/10 mA/1 s		
Resistencia aislante	Mohm	5 ΜΩ	>5 MΩ	
Resistencia de tierra	ohm	0,05 Ω	<0,05 Ω	
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.		
Carga en el panel del carrete (bastidor/carrete resistente para soportar el peso del cable)	kilogra mo	La bandeja de 16 kg en 4 horas		
Fijación del mango	norte			



PROPIEDAD	UNIDAD ES	VALOR/ESPECIFICACIÓN	TOLERANCI A	REFERENCIA
Construcción interna y cableado		Los cableados internos cumplen con la norma EN61242		
Prueba práctica				1
Prueba práctica en rollo		Cargando una corriente de 4,3A y un voltaje de 230V, después de 8 horas el cable no presenta ningún daño.Y El voltaje de prueba es de 2500 V/5 mA/1 s y no se producirá ninguna descarga disruptiva ni ruptura durante la prueba		
Examen práctico de desenrollado		Cargando una corriente de 13,0 A y un voltaje de 230 V, después de 4 horas el cable no presenta daños. Y el voltaje de prueba es de 2500 V/5 mA/1 S y no se producirán descargas eléctricas ni averías 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	
Prueba práctica de cable enrollable		Enrolle el cable y realice la operación de extensión máxima desde la posición horizontal y repita la operación desde la posición vertical durante 10 ciclos.  Resultado: 1. Verifique si el carrete está fijado con el pasador del cilindro.  2. No se producen daños en el carrete ni en el soporte del soporte.  3. Mientras tanto, verifique si se extiende con facilidad y, cuando esté nuevamente enrollado, verifique si la distancia entre el mango y la parte superior del carrete es lo suficientemente grande como para permitir que su mano sujete el mango.	N/A	

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