

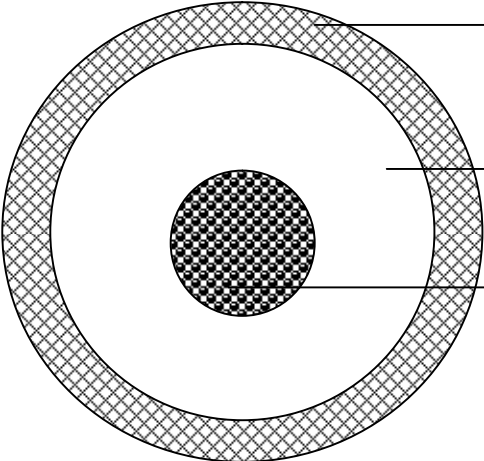







ESPECIFICACIONES TECNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION

Modelo / Model		UL3075
Tamaño / Size		10AWG
Estandar / Standard		UL758 UL1581
Conductor	Construcción/Construction D/mm	19/0.60
	Diametro solo/Single Diameter mm	0.60±0.005
	Diametro / Diameter mm	3.00
	Longitud de trenzado / Lay Length mm	≤64
Aislante Insulator	Esesor / Thickness mm	1.15±0.05
	Diametro / Diameter mm	5.30±0.1
	Material / Material	Goma de Silicona/Silicone rubber
Chaqueta Jacket	Esesor / Thickness mm	0.30±0.05
	Material / Material	Fibra de vidrio / Fiber Glass
	Diametro / Diameter mm	5.95±0.25
	Color / Color	Todos los colores / All colors
Desempeño Function	Temperatura y Voltaje Nominal / Rated Temperature Voltage - °C Volt	200°C 600V
	Voltaje en Agua / Voltage in Water V/min	2000V/1.min
	Pruebas Spark / Spark test V	6000V
	Flameabilidad / Flammability	FT2
	Resistencia a la tracción / Tensile strength kgf/mm ²	≥0.352
	Alargamiento / Elongation %	≥100
	20°C Resistencia del conductor 20°C Conductor resistance m Ω /m	≤3.476

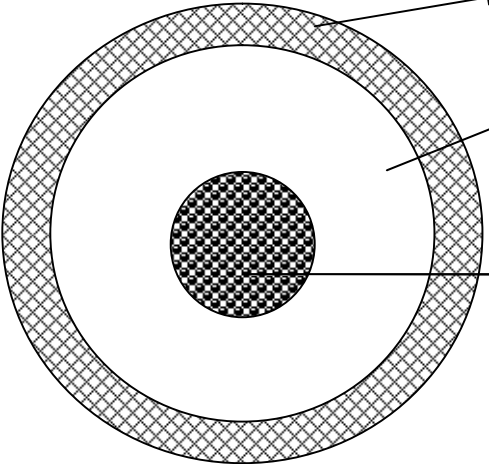


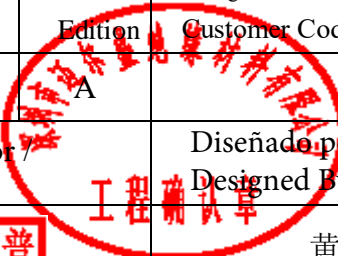
Sección / Section				
Aplicaciones / Applications		Cocinas de inducción-Lamparas halógenas-Maquinas industriales-Hornos electricos-Productos electrotermicos-Donde se requiera alta temperatura y resistencia mecanica / Induction cookers- HeadLamps-Industrial machines-Electric Stoves- Electro thermal products-Where high temperature and mechanical strength required		
深圳市迈尔盛绝缘材料有限公司 SHENZHENMYSUNINSULATIONMATERIALSCO.,LTD				
Sugerencia del cliente / Client suggestion	Codigo del producto Product Code	Edición/ Edition	Codigo del cliente / Customer Code	Fecha / Date
	3075-#10-02			2015-6-12
Confirmación del cliente / Client confirm	Revisado por Checked By	Diseñado por / Designed By		

ESPECIFICACIONES TECNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION

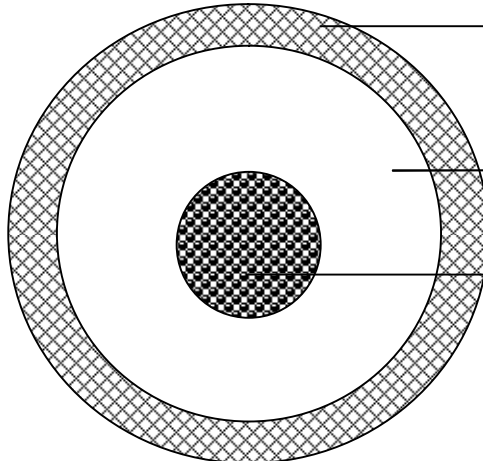

Modelo / Model		UL3074
Tamaño / Size		12AWG
Estandar / Standard		UL758 UL1581
Conductor Conductor	Construcción/Construction D/mm	65/0.254
	Diametro solo/Single Diameter mm	0.254±0.005
	Diametro / Diameter mm	2.37
	Longitud de trenzado / Lay Length mm	≤45
Aislante Insulator	Espesor / Thickness mm	0.78±0.05
	Diametro / Diameter mm	4.05±0.1
	Material / Material	Goma de Silicona/Silicone rubber
Chaqueta Jacket	Espesor / Thickness mm	0.25±0.05
	Material / Material	Fibra de vidrio / Fiber Glass
	Diametro / Diameter mm	4.55±0.20
	Color / Color	Todos los colores / All colors
Desempeño Function	Temperatura y Voltaje Nominal / Rated Temperature Voltage - °C Volt	200°C 600V
	Voltaje en Agua / Voltage in Water V/min	2000V/1.min
	Pruebas Spark / Spark test V	6500V
	Flameabilidad / Flammability	FT2
	Resistencia a la tracción / Tensile strength kgf/mm ²	≥0.352
	Alargamiento / Elongation %	≥100
20°C Resistencia del conductor 20°C Conductor resistance m Ω /m	≤5.53	

Sección / Section									
	<p>Fibra de Vidrio / Fiber Glass</p> <p>Aislante: Goma de Silicona Insulation: Silicone Rubber</p> <p>Conductor: Cobre Estañado Conductor: Tinned Copper</p>								
<p>Aplicaciones / Applications</p> <p>Cocinas de inducción-Lamparas halógenas-Maquinas industriales-Hornos electricos-Productos electrotermicos-Donde se requiera alta temperatura y resistencia mecanica / Induction cookers- HeadLamps-Industrial machines-Electric Stoves-Electro thermal products-Where high temperature and mechanical strength required</p>									
 <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">深圳市迈尔盛绝缘材料有限公司</p> <p>SHENZHENMYSUNINSULATIONMATERIALSCO.,LTD</p>									
Sugerencia del cliente / Client suggestion	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Codigo del producto Product Code</td> <td style="width: 25%;">Edición/ Edition</td> <td style="width: 25%;">Codigo del cliente / Customer Code</td> <td style="width: 25%;">Fecha / Date</td> </tr> <tr> <td>3074-#12-03</td> <td>A</td> <td></td> <td>2015-6-12</td> </tr> </table>	Codigo del producto Product Code	Edición/ Edition	Codigo del cliente / Customer Code	Fecha / Date	3074-#12-03	A		2015-6-12
Codigo del producto Product Code	Edición/ Edition	Codigo del cliente / Customer Code	Fecha / Date						
3074-#12-03	A		2015-6-12						
Confirmación del cliente / Client confirm	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Revisado por / Checked By</td> <td style="width: 50%;">Diseñado por / Designed By</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  黄国强 </td> </tr> </table>	Revisado por / Checked By	Diseñado por / Designed By		 黄国强				
Revisado por / Checked By	Diseñado por / Designed By								
	 黄国强								

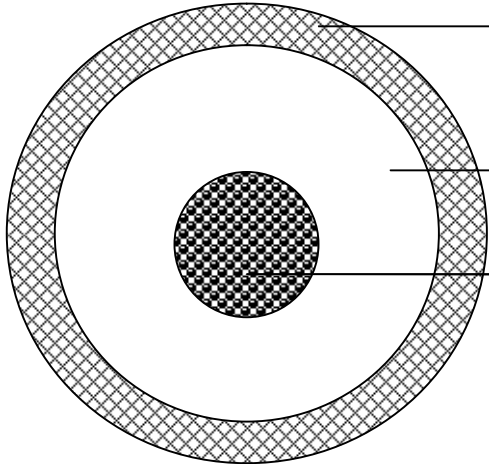

ESPECIFICACIONES TECNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION

Modelo / Model		UL3071	Sección / Section				
Tamaño / Size		14AWG	 <p>Fibra de Vidrio / Fiber Glass</p> <p>Aislante: Goma de Silicona Insulation: Silicone Rubber</p> <p>Conductor: Cobre Estañado Conductor: Tinned Copper</p>				
Estandar / Standard		UL758 / UL1581					
Conductor Conductor	Construcción/Construction D/mm	41/0.254					
	Diametro solo/Single Diameter mm	0.254±0.005					
	Diametro / Diameter mm	1.89					
	Longitud de trenzado / Lay Length mm	≤48					
Aislante Insulator	Espesor / Thickness mm	0.78±0.05					
	Diametro / Diameter mm	3.45±0.1					
	Material / Material	Goma de Silicona/Silicone rubber					
Chaqueta Jacket	Espesor / Thickness mm	0.15±0.05					
	Material / Material	Fibra de vidrio / Fiber Glass					
	Diametro / Diameter mm	3.75±0.1					
Color / Color		Todos los colores / All colors	Aplicaciones / Applications				
Desempeño Function	Temperatura y Voltaje Nominal / Rated Temperature Voltage - °C Volt	200°C 600V	Cocinas de inducción-Lamparas halógenas-Maquinas industriales-Hornos electricos-Productos electrotermicos-Donde se requiera alta temperatura y resistencia mecanica / Induction cookers- HeadLamps-Industrial machines-Electric Stoves- Electro thermal products-Where high temperature and mechanical strength required				
	Voltaje en Agua / Voltage in Water V/min	2000V/1.min	 <p>深圳市迈尔盛绝缘材料有限公司 SHENZHENMYSUNINSULATIONMATERIALSCO.,LTD</p>				
	Pruebas Spark / Spark test V	6500V					
	Flameabilidad / Flammability	FT2	Sugerencia del cliente Client suggestion	Codigo del producto Product Code	Edición/ Edition	Codigo del cliente / Customer Code	Fecha / Date
	Resistencia a la tracción / Tensile strength kgf/mm ²	≥0.352		3071-#14-02	A		2013-12-18
	Alargamiento / Elongation %	≥100	Confirmación del cliente /Client confirm	Revisado por / Checked By	Diseñado por / Designed By		
	20°C Resistencia del conductor 20°C Conductor resistance m Ω /m	≤8.78			 黄国强		

ESPECIFICACIONES TECNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION

Modelo / Model		UL3071	Sección / Section				
Tamaño / Size		16AWG	 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="margin-bottom: 10px;">Fibra de Vidrio / Fiber Glass</div> <div style="margin-bottom: 10px;">Aislante: Goma de Silicona Insulation: Silicone Rubber</div> <div>Conductor: Cobre Estañado Conductor: Tinned Copper</div> </div>				
Estandar / Standard		UL758 / UL1581					
Conductor Conductor	Construcción/Construction D/mm	7/0.49					
	Diámetro solo/Single Diameter mm	0.49±0.005					
	Diámetro / Diameter mm	1.50					
	Longitud de trenzado / Lay Length mm	≤20					
Aislante Insulator	Espesor / Thickness mm	0.78±0.05					
	Diámetro / Diameter mm	3.10±0.1					
	Material / Material	Goma de Silicona/Silicone rubber					
Chaqueta Jacket	Espesor / Thickness mm	0.15±0.05					
	Material / Material	Fibra de vidrio / Fiber Glass					
	Diámetro / Diameter mm	3.40±0.1					
	Color / Color	Todos los colores / All colors					
Desempeño Function	Temperatura y Voltaje Nominal / Rated Temperature Voltage - °C Volt	200°C 600V	Aplicaciones / Applications				
	Voltaje en Agua / Voltage in Water V/min	2000V/1.min	Cocinas de inducción-Lamparas halógenas-Maquinas industriales-Hornos electricos-Productos electrotermicos-Donde se requiera alta temperatura y resistencia mecanica / Induction cookers- HeadLamps-Industrial machines-Electric Stoves- Electro thermal products-Where high temperature and mechanical strength required				
	Pruebas Spark / Spark test V	6500V	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p style="margin: 0;">深圳市迈尔盛绝缘材料有限公司</p> <p style="margin: 0;">SHENZHENMYSUNINSULATIONMATERIALSCO.,LTD</p> </div>				
	Flameabilidad / Flammability	FT2	Sugerencia del cliente Client suggestion	Codigo del producto Product Code	Edición/ Edition	Codigo del cliente / Customer Code	Fecha / Date
	Resistencia a la tracción / Tensile strength kgf/mm ²	≥0.352	3071-#16-01	3071-#16-01	A	2014-4-15	
	Alargamiento / Elongation %	≥100	Confirmación del cliente /Client confirm	Revisado por / Checked By	Diseñado por / Designed By		
	20°C Resistencia del conductor 20°C Conductor resistance m Ω /m	≤14.0	張春普	黃國強			

ESPECIFICACIONES TECNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION

Modelo / Model		UL3071	Sección / Section		
Tamaño / Size		18AWG	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: right;">Fibra de Vidrio / Fiber Glass</div> <div style="text-align: right;">Aislante: Goma de Silicona Insulation: Silicone Rubber</div> <div style="text-align: right;">Conductor: Cobre Estañado Conductor: Tinned Copper</div> </div>		
Estandar / Standard		UL758 / UL1581			
Conductor	Construcción/Construction D/mm	34/0.18			
	Diametro solo/Single Diameter mm	0.18±0.005			
	Diametro / Diameter mm	1.13			
Conductor	Longitud de trenzado / Lay Length mm	≤51			
Aislante Insulator	Espesor / Thickness mm	0.78±0.05			
	Diametro / Diameter mm	2.80±0.1			
	Material / Material	Goma de Silicona/Silicone rubber			
Chaqueta Jacket	Espesor / Thickness mm	0.15±0.05	Aplicaciones / Applications Cocinas de inducción-Lamparas halógenas-Maquinas industriales-Hornos electricos-Productos electrotermicos-Donde se requiera alta temperatura y resistencia mecanica / Induction cookers- HeadLamps-Industrial machines-Electric Stoves- Electro thermal products-Where high temperature and mechanical strength required		
	Material / Material	Fibra de vidrio / Fiber Glass			
	Diametro / Diameter mm	3.10±0.1			
	Color / Color	Todos los colores / All colors			
Desempeño Function	Temperatura y Voltaje Nominal / Rated Temperature Voltage - °C Volt	200°C 600V	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> 深圳市迈尔盛绝缘材料有限公司 SHENZHENMYSUNINSULATIONMATERIALSCO.,LTD </div>		
	Voltaje en Agua / Voltage in Water V/min	2000V/1.min			
	Pruebas Spark / Spark test v	6500V			
	Flameabilidad / Flammability	FT2			
	Resistencia a la tracción / Tensile strength kgf/mm ²	≥0.352			
	Alargamiento / Elongation %	≥100			
	20°C Resistencia del conductor 20°C Conductor resistance m Ω /m	≤26.7			
Sugerencia del cliente Client suggestion		Codigo del producto Product Code	Edición/ Edition	Codigo del cliente / Customer Code	Fecha / Date
		3071-#18-02	A		2013-1-3
Confirmación del cliente /Client confirm		Revisado por / Checked By		Diseñado por / Designed By	
		