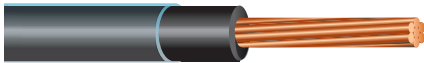




# IMSA 51-1 y 51-3 Loop Detector de cable

## Especificaciones del producto

### IMSA especificación 51-1 Loop Detector de cable



especificaciones		Codigo de color	Poner-Ups
<b>conductor</b> - Stranded de cobre desnudo por ASTM B-3, B-8	<b>Aislamiento</b> - PVC / Nylon 14 AWG - 0,016" PVC + 0,05" Nylon 12 AWG - 0,016" PVC + 0,05" Nylon	Negro  Otros colores disponibles a solicitud.	Carretes estándar 1000', 2500', 5000'  Otras longitudes disponibles. Por favor, consulte a su repre-fábrica tativa disponibilidad.
<b>Voltaje - 600 V</b>			
<b>Temperatura. Clasificación - 75. do</b>			

guión de impresión en la chaqueta  
"ADVANCED DIGITAL CABLE INC.  
AAAA IMSA 51-1 TIPO 600V"

\*sustituir con AAAA Año de Fabricación

NO.	AWG	ESPEJOR EXTERIOR JKT		NOMINAL sobredosis		Peso libras. / 1M'
		PULGADA	mm	PULGADA	mm	
8452	14	.026	.660	.115	2.92	dieciséis
8454	12	.026	.660	.135	3.43	24

### IMSA especificación 51-3 Loop Detector de cable



especificaciones		Codigo de color	Poner-Ups
<b>conductor</b> - Stranded de cobre desnudo por ASTM B-3, B-8	<b>Aislamiento</b> 14 AWG - 0.030" XLPE 12 AWG - 0.030" XLPE	Negro  Otros colores disponibles a solicitud.	Carretes estándar 1000', 2500', 5000'  Otras longitudes disponibles. Por favor, consulte a su repre-fábrica tativa disponibilidad.
<b>Voltaje - 600 V</b>			
<b>Temperatura. Clasificación - 75. do</b>			

guión de impresión en la chaqueta  
"ADVANCED DIGITAL CABLE INC.  
XX AWG IMSA 51- 3 YYYY 600V (UL)  
TIPO XHHW E218985"

\*Reemplazar XX con el tamaño AWG

\*sustituir con AAAA Año de Fabricación

NO.	AWG	ESPEJOR EXTERIOR JKT		NOMINAL sobredosis		Peso libras. / 1M'
		PULGADA	mm	PULGADA	mm	
8465	14	.030	.762	.133	3.38	17
8464	12	.030	.762	.150	3.81	26

[www.multicominc.com](http://www.multicominc.com)

Multicom, Inc. Tel:  
800-423-2594 Fax:  
407-339-0204

E-mail: [multicom@multicominc.com](mailto:multicom@multicominc.com)