



IMSA 50-2 bucle cable de acometida

Especificaciones del producto

fi cación 50-2 bucle cable de acometida

MSA especi fi cación 50-2 bucle cable de acometida



especificaciones	Codigo de color	Poner-Ups
<p>conductor - Stranded cobre estañado por ASTM B-8, B-33</p> <p>Aislamiento - 18 AWG - 0.030" PE</p> <p>16 AWG - 0,030" PE 14</p> <p>AWG - 0,030" PE 12</p> <p>AWG - 0,030" PE</p>	<p>Claro / Negro (1 Tipos par)</p> <p>Ver Tablas de códigos de color en la página 15 para cables de pares múltiples</p>	<p>Carretes estándar 1000', 2500', 5000'</p> <p>Otras longitudes disponibles. Por favor, consulte a su repre- fábrica tativa disponibilidad.</p>

NO.	conductor - Stranded cobre estañado por ASTM B-8, B-33	blindaje - Aluminio	Chaqueta - Polietileno	Voltaje - 600 V	Temperatura. Clasificación - 75. do	Claro / Negro (1 Tipos par)	Carretes estándar 1000', 2500', 5000'
	Aislamiento - 18 AWG - 0.030" PE	ESPEJOR	NOMINAL	ESPEJOR	TEMPERATURA. Clasificación - 75. do	Ver Tablas de códigos de color en la página 15 para cables de pares múltiples	Otras longitudes disponibles. Por favor, consulte a su repre- fábrica tativa disponibilidad.
	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	AWG	libras. / 1000'
	AWG	PULGADA	mm	PULGADA	mm	PULGADA	mm

18 AWG							
NO.	18 AWG	NO. de pares	.762	ESPEJOR 286	7.26	NOMINAL	29
				EXTERIOR JKT		sobredosis	
			PULGADA	mm	PULGADA	mm	mm
8740	18	1	.030	.762	.322	8.19	54
8742A	18	2	.030	.762	.465	11.81	78
8743A	18	3	.030	.762	.286	7.26	
16 AWG							
8750	16	1	.030	.762	.322	8.19	
8751A	16	2	.030	.762	.465	11.81	
14 AWG							
8780	14	1	.030	.762	.332	8.43	55
8782A	14	2	.030	.762	.400	10.16	1027.42
8783A	14	3	.030	.762	.566	14.38	120
8784A	14	4	.030	.762	.584	14.83	171
12 AWG							
8790	12	1	.030	.762	.356	9.04	7514.38
8784A	14	4	.030	.762	.584	14.83	
8790	12	1	.030	.762	.356	9.04	

ión en la chaqueta
D DIGITAL CABLE AAAA
600V"

AAA Año de Fabricación:

guión de impresión en la chaqueta
"ADVANCED DIGITAL CABLE AAAA
IMSA 50-2 600V"

*sustituir con AAAA Año de Fabricación

www.multicominc.com

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

E-mail: multicom@multicominc.com