

Cable soldadura goma ACCESORIOS SOLDADURA

Ref.: CABLE SOLDADURA GOMA

Cód.: FT- CABLE SOLDADURA GOMA -V0

Fecha: 13-02-2025



Descripción:

Cable de soldadura al arco con aislamiento y revestimiento de caucho.

Normativa:

IEC 20/19/6 IV Ed.1996+V1:1999+V2:2006

HD22.6 S2:1995+A1:1999+A2:2004

Directiva 2006/95/CE sobre baja tensión

Directiva de baja tensión 2006/95/CEE

Acrónimo de designación	H01N2-D	Esfuerzo máximo de tracción en la colocación	15N mm ² de sección del conductor
Conductor	Cobre rojo cocido sin estañar	Temperatura mínima de instalación	-20°C
Aislador	Compuesto de caucho EM5	Color estándar del revestimiento	Negro
Tensión nominal	100/100V	Marcas	Eproflex IEMMEQU <HAR> H01N2-D+ mm ² + CE+ LOTE.
Temperatura de funcionamiento	+85°C máximo	Hilo conductor	Hilo distintivo de la marca HAR (negro-rojo-amarillo)
Temperatura de cortocircuito	250°C (5 segundos)	Continuidad de las marcas	Cada 20/25 cm. aprox.
Radios de curvatura mínimos	D < 8 = 4D / 8 < D < 12 = 4D / 12 < D <= 5D / D > 20 = 6D	Tipo de impresión	Chorro de tinta

Ref.	Sección nominal del conductor	Ø máximo del hilo conductor	Espesor del revestimiento	Ø medio total	Resistencia máxima del conductor a 20°C	Capacidad del conductor al 60% del ciclo de trabajo	Embalaje
	mm ²	mm.	mm.	mm.	Ohm/Km	Amperios	Mt.
130032	16	0.21	2.0	9.2	1.21	175	100
130034	25	0.21	2.0	10.7	0.780	230	100
130035	35	0.21	2.0	12.4	0.554	290	100
130037	50	0.21	2.2	14.2	0.386	365	100
130038	70	0.21	2.4	16.4	0.272	460	50
130040	95	0.21	2.6	19.0	0.206	560	50

Paquetes personalizados a petición