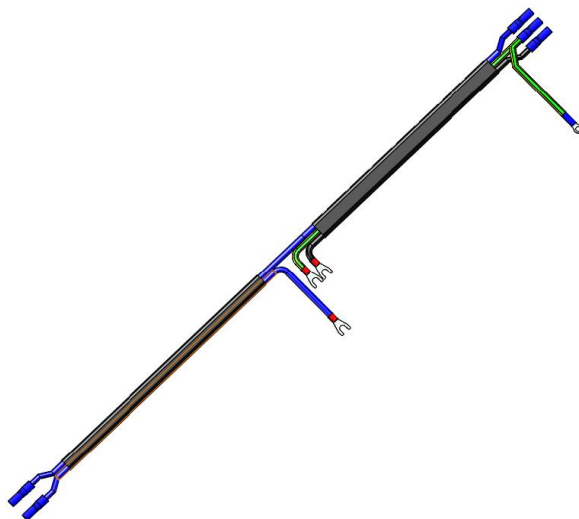


## Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10867	Data Document	23/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	Power AC Cable	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M09C00.0P10C
Ref. Magatzem	10867		
Mètode Emmag.	Gaveta		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Smart Automation	Ref. Proveïdor	Cable Power AC



**Descripció del producte:** Cablejat que va connectat a l'entrada de corrent alterna de la màquina

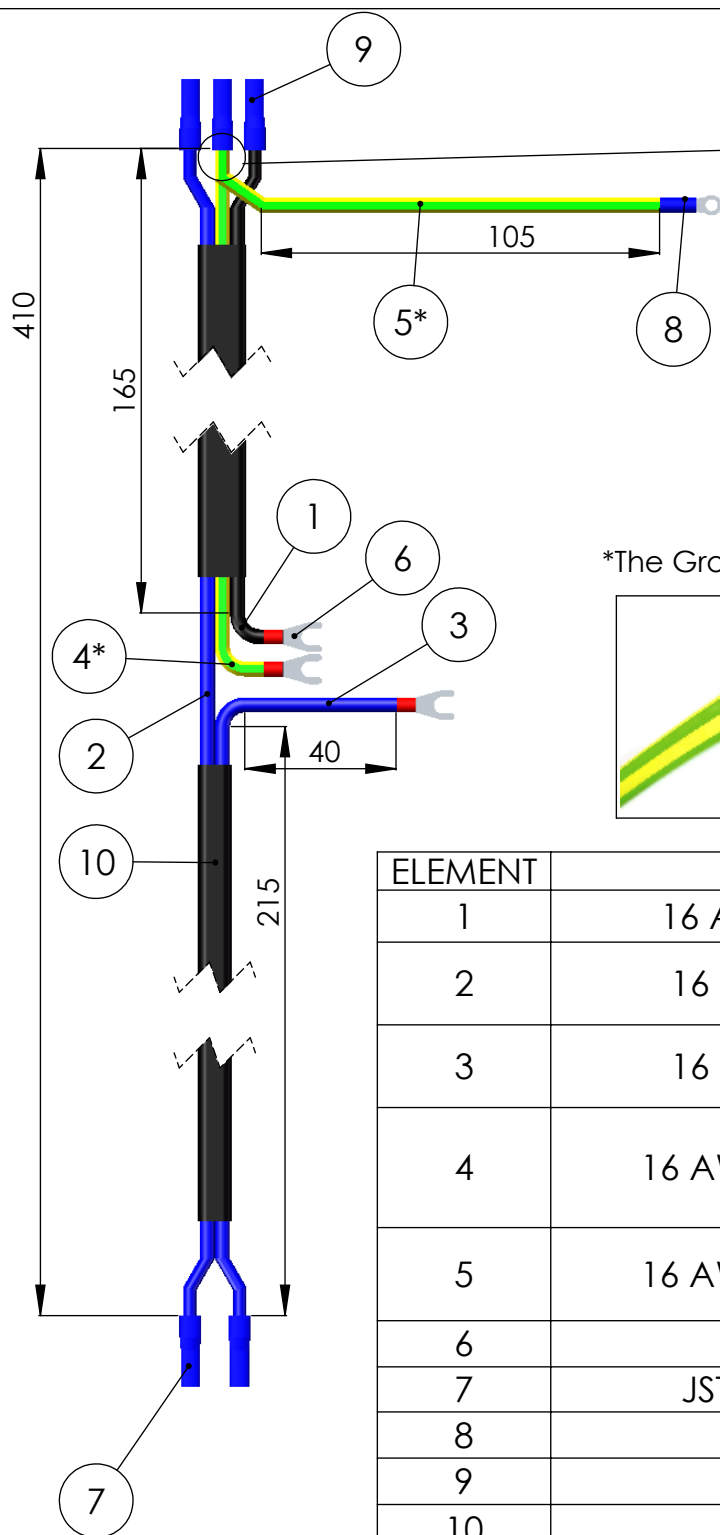
QUALITAT			
Percentatge d'unitats a revisar: 10%			
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix
Mesurar longituds	Cinta mètrica	Segons plànol	Retreball
Revisar components	Power Entry Filter i Power Supply	Segons plànol	Rebuig

### Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

### Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem



ELEMENT	NAME	QUANTITY
1	16 AWG 165mm Black	1
2	16 AWG 410mm Blue	1
3	16 AWG 255mm Blue	1
4	16 AWG 165mm Ground	1
5	16 AWG 105mm Ground	1
6	JST FV1.25-S4A	3
7	JST FLVDDF2-187A-8	2
8	JST FVGS4-2.5	1
9	FLVDDF2 -250A	3
10	Shrink tube	2

FUNDACIÓ cim BARCELONATECH	1	Electric wire	410mm	-	-		
	Cant.	Material	Medidas máx.	Tratamiento térmico	Recubrimiento		
	Tolerancias dimensionales generales según DIN 7168-M	Tolerancias geométricas generales según DIN 7168	Rugosidad mínima general Ra=6.3	Archivos adjuntos: -			
				Fecha de creación: 4/11/2015	Fecha de impresión: 13-11-2015		
		Referencia: BCN3DSigma-M09C00.0P10D			Proyecto: BCN3DSigma		
					Módulo: Wiring		
		Escala 1:2			Conjunto: -		
	Pieza: Power AC						
	Hoja / Total 1/1	Diseñado Joan Ollés		Dibujado Joan Ollés		Versión plano V1.0	Contacto Joan Ollés 93.401.71.71
	Formato de hoja A4	Comprobado Bernat Poll		Aprobado Bernat Poll			
<div><input type="checkbox"/> Vistas</div> <div><input type="checkbox"/> Cortes y secciones</div> <div><input type="checkbox"/> Acotación</div> <div><input type="checkbox"/> Tolerancias</div> <div><input type="checkbox"/> Cajetín</div>							