

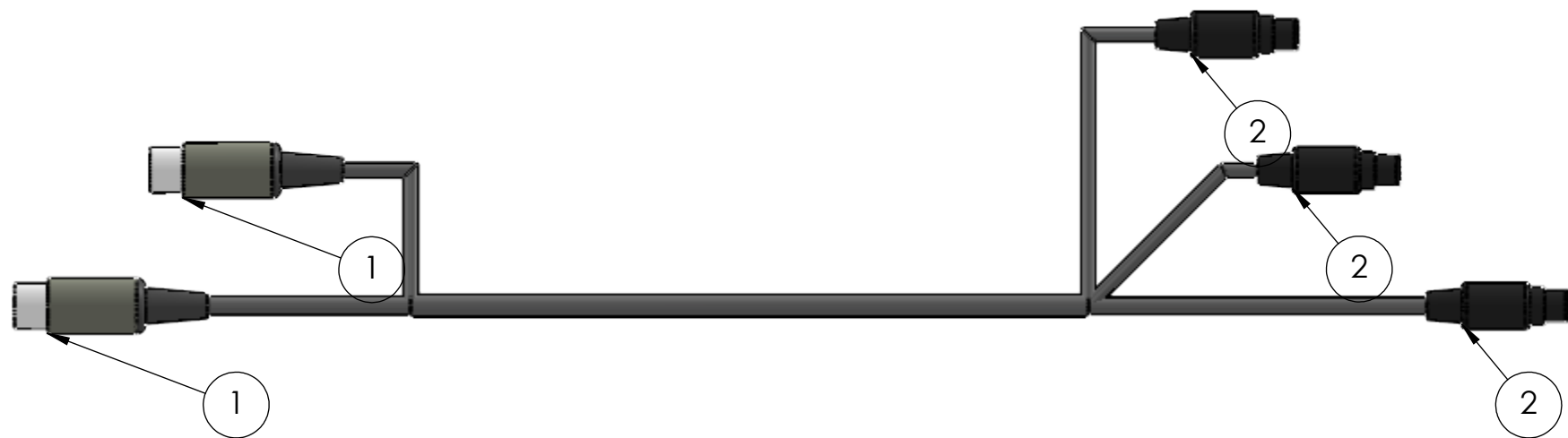
12		11		10		9	
RESUMEN DE CIRCUITO							
NOMBRE DE PIEZA	ID DEL CABLE CONDUCTOR	COLOR	LONGITUD	DESDE	De pasador	HASTA	A pasador
9982	W1	Y	983.77m m	motor1		xcon1	
9983	W2	W	983.77m m	motor1		xcon1	
9984	W3	R	983.77m m	motor1		xcon1	
9985	W4	B	986.18m m	battery1		xcon1	
9982	W5	Y	792.39m m	battery1		xcon2	
9983	W6	W	792.39m m	battery1		xcon2	
9984	W7	R	988.33m m	battery1		xcon3	
9985	W8	B	988.33m m	battery1		xcon3	

4		3	2	1
N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	Longitud
1	plug-5pindin		2	
2	plug-6pin-minidin		3	
3	9982		1	1776.15mm
4	9983		1	1776.15mm
5	9984		1	1972.1mm
6	9985		1	1974.51mm

Referencia:xcon2 Número de pieza:plug-6pin-minidin				
Pasador	Nombre de alambre	color	Conectado a conector	Conectado a pasador
1	W5	Y		
2	W6	W		
3				
4				
5				
6				

Referencia: motor1      Número de pieza: plug-5spindin				
Pasador	Nombre de alambre	color	Conectado a conector	Conectado a pasador
1	W1	Y		
2	W2	W		
3	W3	R		
4				
5				

Referencia:battery1      Número de pieza:plug-5pindin				
Pasador	Nombre de alambre	color	Conectado a conector	Conectado a pasador
1	W4	B		
2	W5	Y		
3	W6	W		
4	W7	R		
5	W8	B		



NO A ESCALA

Referencia:xcon1 Número de pieza:plug-E				
6pin-minidin				
Pasador	Nombre de alambre	color	Conectado a conector	Conectado a pasador
1	W1	Y		
1	W3	R		
2	W2	W		
2	W4	B		
3				
4				
5				
6				

Referencia:xcon3 Número de pieza:plug- 6pin-minidin				
Pasador	Nombre de alambre	color	Conectado a conector	Conectado a pasador
1	W7	R		
2	W8	B		
3				
4				
5				
6				

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:			ACABADO:			REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS			NO CAMBIE LA ESCALA			REVISIÓN		
NOMBRE			FIRMA			FECHA						TÍTULO:		
DIBUJ.														
VERIF.														
APROB.														
FABR.														
CALID.														
						MATERIAL:			N.º DE DIBUJO					
						Harness_3-top_assy.SLDDRW			A2					
						PESO:			ESCALA:1:1			HOJA 1 DE 1		