	日期/Date	Filing Clerk		2		3		I		4	I		5		<u> </u>	6
S			34.2]					- 污染等。 - 污染据缘等。 - 按接缘等。 - 按接集 : 勇 - 颜色: 范围 - 微振肌。 - 微振肌。 - 微振肌。 - 微振肌。	3 1: 40A 1: 690V 1: 690V 1: 8kV 2: 3 10 ¹⁰ Ω 3: > 10 ¹⁰ Ω 3: 8kV 3: 20 3: 20 3: -40℃ 94的阻燃等	600V (浅灰色) - +125で & V0	Insert: – No. – Rat – Rat – Pol – Ins – Ins – Ma – Col – Ter – Fla	of contact: ted current: ted voltage: ted impulse llution degree ted voltage oc ulation resist terial: polyca lour: RAL 70. mperature ra mmability ac ting cycles:	3 40A 690V voltage: 8kV e: 3 c.to UL: $600V$ iance: $>10^{10}\Omega$ rbonate 32(light grey) nge: -40 °C - +125°C i.c.to UL 94: V0
В				-	42.1	-	-	14.6			 新書 新書 新書 新書 新書 未 長 大 第 第 第 第 5 第 5 5	E: 镀银 E: ≤1mΩ S: 2.5-8n 反手: SW-2 E: Im ² : 2.5 Im: 5 ⁺¹	送接 **40 5 ⁺¹ 8 ⁺¹ 11 ⁺¹ 4 6 10	– Ma – Sur – Cor – Wir – He: – Str	minal: axial terial: copper face: hard-: ntact resistar e gauge: 6- xagonal drive ipping length mm ² : 2.5 mm: 5 ⁺¹	silver plated nce: ≤1mΩ 10mm ² er: SW−2*40
					F							表面处理 Finish	_		图号 Drawing No.	_
A			9			标记 处 Mark Nurr		更描述/Desc	ription	签名 Signature	日期 Date	材料 Material		1	产品代号 Part Code 产品料号 Part No.	HMK-003.1-M 1290030110001 ≪
					-	<u> 绘图</u> Drawn	姓名/Name BQ LUO	18.10.2010	oturiu.	姓名/Name —	日期/Date —	比例 Scale 1:1	版本 重量 REV. Weight V1.0 30.5c		Part No. 产品名称 Part Name	
		1		2		审核 Checked エ艺 Process	P RAO —	18.10.2010 _	批准 Approved	YY LIN	18.10.2010		All Dimen	sions in mm ize DIN A 4		厦门唯恩电气有限公司 IAMEN WAIN ELECTRICAL CO.LTD 6

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for DC Power Connectors category:

Click to view products by WAIN manufacturer:

Other Similar products are found below :

 KLDX-SMT-0202-BPTR
 171-0722-E
 K596
 KLD-0201-BC
 4C6831AX
 10073976-112LF
 LCB60PW-M
 LCB30PW-M
 LCB60PB-M

 LCC30PB-M
 LCB50PW-M
 LCB50-M
 LCB60-F
 LCC30-M
 LCB40PW-M
 LCC30PW-M
 LCB50-F
 LCB30-F
 LCC40-M

 LCC40PB-M
 LCB40PB-M
 LCC40-F
 LCB60-M
 LCC40PW-M
 LCB50PB-M
 DC-031A-130
 DC-031A-100
 DC-003A-130

 DC-045-130
 DC-192-130
 DC-033-130
 DC-011-100
 DC-002F-130
 DC-022A-200
 DC-183B
 DC-060-04A
 DC-099-200
 DC-015

 250-A
 DC-016-200-A
 DC-005A-200
 DC-044A-200
 DC-088-200
 DC-022A-200
 DC-012A-250
 DC-012A-250
 DC-012A-200