

描述: 布线端子, UL额定电压 :600V,IEC: 450 V, 线径范围:0.2-4mm², 该产品可组成不同位数的连接器!

Description:Splicing Connector, UL Rated voltage:600V, IEC: 450V, Wire Range: 0.2-4 mm²,

The product can be composed of different pole connectors!

1.商业数据 Commercial data

订货号 (Item Number)	/
包装单位 (Packaging Unit)	/
最小订货量 (Minimum Order Quantity)	/
单件重量 (Weight per piece)	/
原产地 (Country of origin)	CN

2.技术参数 Technical data

项 目 (Item)	数 据 (Data)
测试标准(Test standard)	IEC60998 / UL486C
产品间距(Pitch)	/
产品属性 Product properties	
产品类型(Product type)	布线端子/ Splicing Connector
位数(Number of positions)	1 Poles
针距(Pitch)	/
行数(Number of rows)	1
针脚排列(Pin layout)	/
每个电位的焊针(Solder pins per potential)	/
IEC 60998	
电气特性 Electrcical Properties	
额定电压U _N (Nominal Voltage U _N)	450 V
额定电流I _N (Nominal current I _N)	32 A
接触电阻 (Contact Ressitance)	≤5 mΩ
绝缘电阻 (Insulation Ressitance)	500 MΩ
额定电压/Rated voltage	450 V
工频耐压/Withstanding Voltage	2.5KV
连接数据 Connection data	
导线连接(Conductor connection)	
连接方式(Connection method)	直插式弹簧连接

布线端子-DGBSC-SG02/4-01P



	/ Push-in spring connection
刚性导线横截面(Conductor cross section rigid)	0.2 - 4 mm ²
柔性导线横截面(Conductor cross section flexible)	0.2 - 4 mm ²
可连接导向横截面 AWG (Conductor cross section) AWG	24-12 AWG
柔性导线横截面, 带不含绝缘套管的冷压头(Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve)	0.2- 2.5 mm ²
柔性导线横截面, 带套管, 带塑料绝缘套管(Conductor cross section, flexible, with ferrule, with plastic sleeve)	0.2- 2.5 mm ²
剥线长度(Stripping length)	12~13 mm
螺钉头驱动方式(Drive form screw head)	/
适配批头规格 (Compatible screwdriver bit specifications)	/
螺纹规格 (Thread Specification)	/
螺钉强度等级 (Screw Strength Grade)	/
紧固扭矩 (Tightening torque)	/
安装 Mounting	
工艺(Process)	/
针脚排列(Pin layout)	/
材料规格 Material specifications	
材料数据 - 接触件(Material data - contact)	
环保事项(Environmental items)	符合REACH / RoHS Compliant with REACH RoHS
材料数据 - 壳体(Material data - housing)	
绝缘材料(Insulating material)	PC
绝缘材料组(Insulating material group)	III
阻燃等级, 符合UL 94(Flammability rating according to UL 94)	V2
机械数据-制动原件(Material data – actuating element)	
绝缘材料(Insulating material)	PA GF
绝缘材料组(Insulating material group)	II
阻燃等级, 符合UL94(Flammability rating according to UL 94)	V0
机械测试 Mechanical tests	
导线损坏和松动测试(Test for conductor damage and slackening)	
规格(Specification)	IEC 60999-1
结果(Result)	通过测试 / Passed
拉伸测试(Pull-out test)	
规格(Specification)	IEC 60999-1
导线横截面 / 导线类型 / 牵引力设定值 / 实际值(Conductor cross section/conductor type/tractive force setpoint/actual value)	0.2 mm ² / 刚性 (rigid) / >10 N
	0.2 mm ² / 柔性 (flexible) / >10 N
	4 mm ² / 刚性(rigid) / >60 N
	4 mm ² / 柔性 (flexible) / >60 N
环境和真实条件 Environmental and real-life conditions	
振动测试(Vibration test)	

规格(Specification)	IEC 60068-2-6
频率(Frequency)	10 - 150 -10Hz
扫描速率(Sweep speed)	1倍频程/分钟 / 1 octave/min
振幅(Amplitude)	0.35 mm (10 Hz ... 60.1 Hz)
加速度(Acceleration)	5g (60.1 Hz ... 150 Hz)
每轴的测试周期(Test duration per axis)	2.5 h
测试方向(Test directions)	X-, Y- Z-轴/axis
冲击测试(Shock test)	
规格(Specification)	IEC 60068-2-27
加速度(Acceleration)	15g
测试周期(Test duration)	<11ms
测试次数 (Test Cycle)	3次/3 cycles
老化(Aging)	
规格(Specification)	IEC 60998
环境条件(Ambient conditions)	
环境温度 (运行) Ambient temperature (operation)	-40 °C - 85°C(取决于降额曲线 / depend on the derating curve)
环境温度 (存放/运输) Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C - 70 °C
相对湿度 (存放/运输) Relative humidity (storage/transport)	30 %-70 %
环境温度 (组装) Ambient temperature (assembly)	-5 °C -80 °C
电气测试 Electrical tests	
温升测试(Temperature-rise test)	
规格(Specification)	IEC 60998
温升 (Temperature Rise)	≤45K
耐压测试(High-voltage insulation test)	
规格(Specification)	IEC 60998
绝缘电阻(Insulation resistance)	
规格(Specification)	IEC 60512-3-1
绝缘电阻, 相邻接线位(Insulation resistance, neighboring positions)	> 500 MΩ
电气间隙和爬电距离(Air clearances and creepage distances)	
规格(Specification)	IEC 60998
额定绝缘电压 Rated insulation voltage	450 V
工频耐压 Withstanding Voltage	2.5 kV
最小电气间隙值-不均匀电场 minimum clearance value - non-homogenous field	4 mm
最小爬电距离 minimum creepage distance	4 mm
海拔 (altitude)	
正常使用海拔 (Normal operating altitude)	≤2000m
UL 486C参数	
额定电压 U_N (Nominal Voltage U_N)	600 V
额定电流 I_N (Nominal current I_N)	/
导线连接(Conductor connection)	
可连接导向横截面 AWG (Conductor cross section) AWG	24-12 AWG

布线端子-DGBSC-SG02/4-01P



紧固扭矩(Tightening torque)	/
温升要求 (Temperature Rise)	
温升 (Temperature Rise)	≤50K(25℃环温/Ambient temperature)
包装规格 Packaging specifications	
包装类型(Type of packaging)	纸箱包装 / packed in cardboard
认证 Certificate	
UL 认证 (UL Certificate)符合 UL486C 标准(in accordance with UL 486C)	ID: E228872
VDE 认证 (VDE Certificate) 符合 EN60998 标准 (in accordance with EN60998)	ID: 40060251

UL证书(UL certificate)

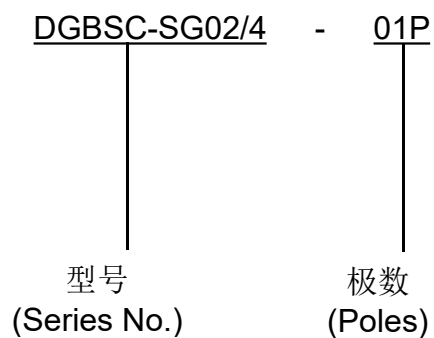


VDE证书 (VDE certificate)



3. 图纸 Drawing

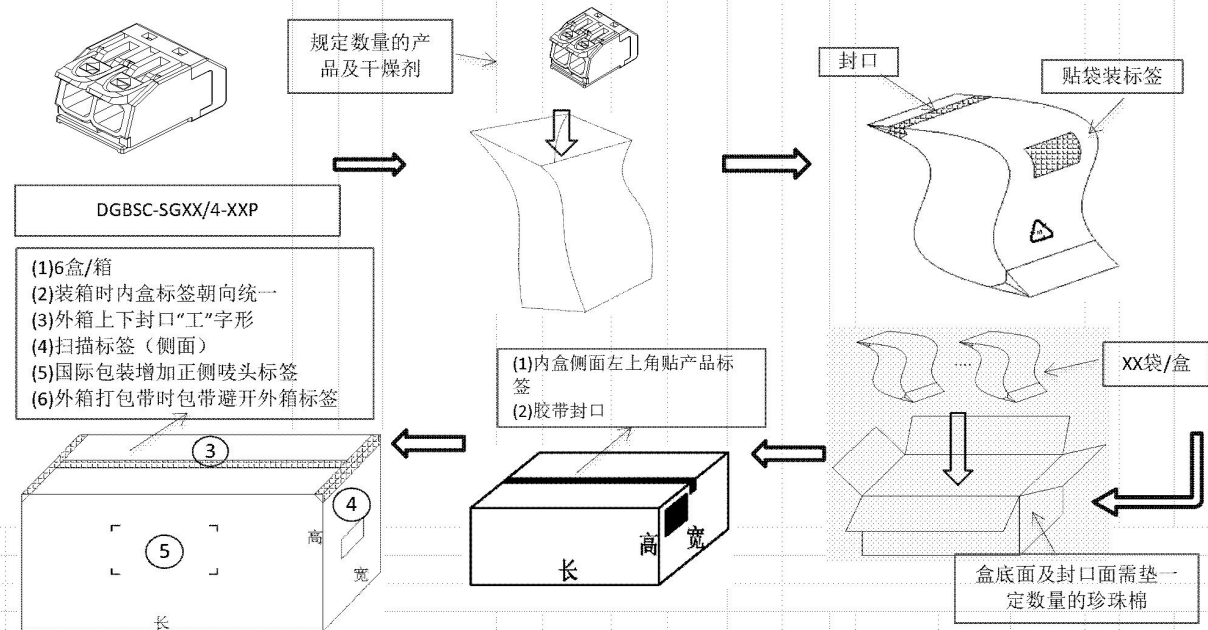
4. 命名规则 Product Naming Rules



5. BOM 表

序号/Item No.	名称/Name	材质 /Material	表面处理/Surface Treatment	数量 /Qty	备注/Notes
1	塑件 (Housing)	PC	/	1	N/A
2	盖板 (Cover)	PC	/	1	N/A
3	按钮 (Button)	PA66+GF	/	2	N/A
4	弹片 (Spring)	Stainless steel	/	2	N/A
5	载流体 (Current carrier)	Copper	Sn plated	1	N/A

6. 包装规范(Package specification)

包装作业规范																
产品名称	DGBSC-SG02/4-01P				文件编号	200073274 (SOP-Y-2255)			版次	04						
作业名	包装规范				系列码	/			页次	1/8						
 <p>规定数量的产品及干燥剂</p> <p>DGBSC-SGXX/4-XXP</p> <p>(1)6盒/箱 (2)装箱时内盒标签朝向统一 (3)外箱上下封口“工”字形 (4)扫描标签(侧面) (5)国际包装增加正侧唛头标签 (6)外箱打包带时包带避开外箱标签</p> <p>(1)内盒侧面左上角贴产品标签 (2)胶带封口</p> <p>封口</p> <p>贴袋装标签</p> <p>XX袋/盒</p> <p>盒底面及封口面需垫一定数量的珍珠棉</p> <p>长 高 宽</p>																
备注：1. 客户对包装规范没有特殊要求的以上述的包装图操作。2. 如果客户有特殊的包装要求，以客户的要求进行包装为主。																
注意事项																
1. 此产品包装方式采用散装，把称重或者数好规定数量的产品装入袋中，封袋并在相应的位置上贴上标签。																
2. 产品散装时必须按照包装图操作，确定每盒装的袋数，内盒底面及封口面需垫一定数量的珍珠棉，确保产品在盒内不会晃动。																
3. 品保检验盖章后，方可将OK品进行装箱及贴外箱标签出货（注：必须装品保盖章后的内盒产品）。																
4. 必须包装已检验合格的产品，若内盒不能填满外箱时用充气袋填充。																
序号	品名规格	散装	排列	排法	层数	pcs/袋	袋/盒	pcs/盒	内盒数	pcs/箱	材料	内箱	外箱	毛重/每箱kg	净重/每箱kg	
1	DGBSC-SG01/4-02P	Y	/	/	/	100	6	600	6	3600	WD015	WA012	WB012	9.0	8.0	
2	DGBSC-SG01/4-03P	Y	/	/	/	100	4	400	6	2400	WD015	WA012	WB012	8.7	7.7	
3	DGBSC-SG01/4-05P	Y	/	/	/	100	4	400	6	2400	WD016	WA012	WB012	13.4	12.4	
4	DGBSC-SG02/4-01P	Y	/	/	/	100	5	500	6	3000	WD016	WA012	WB012	8.0	7.0	
											批准	/	审核		制订	赵鑫宇
版本	变更内容				变更日期											

注：型号对应尺寸如下：

WA012 — 265*205*105mm WB012 — 430*280*340mm

修订信息表/Revision history

版本 /Version	日期/Date	修订内容/Description	修订人/Revised By	审核人/Reviewed By
V1.0	2026-04-13	新制订	邹杰佳	龚徐涛
V1.1	2026-04-16	新增安规认证信息，包装规范	丁峰	
V1.2	2026-04-20	修改品名	丁峰	