



电气性能/Electrical

参考标准/Standard	UL	IEC
额定电压/Rated voltage	300V	450V
额定电流/Rated current	15A	17.5A
接触电阻/Contact resistance	20mΩ	
绝缘电阻/Insulation resistance	500MΩ/DC500V	
使用线径/Wire range	28~14AWG	1.5mm ²
耐电压/Wrth standing voltage	AC 2000V/1 Min	

机械性能/Mechanical

最大扭矩/Torque(Max)	0.5Nm(4.5Lb.in)
温度范围/Temp.Range	-40°C~+105°C

尺寸/Dimensions

间距/Pitch	5.08mm
极数/Poles	2~24p

材质及电镀/Material

塑件/Housing	PA66, UL94V-0
螺丝/Screws	M3.0 Steel, Zn plated
夹子/Clamp	Phosphor bronze, Ni plated
方块/Wire guard	Brass, Ni plated

linear dimension(Tolerances Standard GB/T 14486-2008)

	linear dimension(Tolerances Standard GB/T 14486-2008)											≡	—	□	//	⊥				
variable range	to 6	over 6 to 10	over 10 to 18	over 18 to 30	over 30 to 50	over 50 to 80	over 80 to 120	over 120 to 160	over 160 to 200	over 200 to 250	all	to 5	over 5 to 30	over 30 to 120	over 120 to					
tolerance	±0.1	±0.14	±0.19	±0.25	±0.32	±0.43	±0.57	±0.72	±0.88	±1.05	±1.25	0.5	0.025	0.06	0.12	0.4				

单位/UNITS	mm	尺寸/SIZE	A4	比例/SCALE	3:1	第三视角/THIRD ANGLE PROJECTION	
Cixi Dibo Electronics Co.,LTD						名称/TITLE	DB2EK-5.08-XXP

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Pluggable Terminal Blocks](#) category:

Click to view products by [DIBO](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57.510.0053](#) [MC 1.5/ 6-ST-3.5 GY AU](#) [ET02015000J0G](#) [734-104](#) [734-302](#) [860505](#) [860516](#) [860810](#) [GBPACX-12](#) [93.731.4953.0](#) [PV05-5,08-K](#) [PVP03-3,50](#) [PVP04-3,50](#) [PVS02-5,00](#) [1-1986160-3](#) [1377680000](#) [1531000000](#) [1546228-5](#) [ELFP03110](#) [ELFT07250](#) [ELVD12100](#) [ELVF09400](#) [ELVP03100](#) [ELXH071G0E](#) [1700410](#) [1702246](#) [1705229](#) [1714537](#) [1717806](#) [1719600](#) [1728941](#) [1734692](#) [1734795](#) [1740291](#) [1740628](#) [1746952](#) [1750207](#) [1752865](#) [1754115](#) [1754144](#) [1756913](#) [1760051](#) [1760336](#) [1765111](#) [1776388](#) [1777701](#) [1783410](#) [1800227](#) [1801080](#) [1809474](#)