

Orderkey	3000690
包装单位	50 STK
Sales key	BE2245 -
最小订货量	50 STK
目录页	页 350 (C_1_2019)
GTIN	4.04636E+12
单件重量 (不含包装)	7.940 g

位数	1
层数	1
连接量	2
电位	1
额定横截面	6 mm ²
颜色	灰色
绝缘材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V0
应用领域	铁路工业 机械工程 工厂工程
组装说明	建议使用平行压接工具, 从而能够轻松锁定COMBI插头和耦合元件以便自行组装
最大负载电流	41 A (当连接截面积为6 mm ² 的导线时)
额定浪涌电压	8 kV
污染等级	3
过电压等级	III
绝缘材料组	I
额定条件下的最大功率	1.31 W
最大负载电流	41 A (当连接截面积为6 mm ² 的导线时)
额定电流 I _N	41 A (注意降低值)
额定电压 U _N	1000 V
开口式侧板	是
绝缘材料相对温度指数 (电气, UL 746 B)	130 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)	通过
烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)	通过
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

宽度	8.2 mm
端板宽度	2.2 mm
长度	47 mm
高度	24.7 mm
间距	8.2 mm

连接	第一层
连接方式	插拔式 / 插件连接

剥线长度	12 mm
连接符合标准	IEC 61984
刚性导线最小横截面	0.5 mm ²
刚性导线最大横截面	10 mm ²
最小导线横截面AWG	20
最大导线横截面AWG	8
柔性导线最小横截面	0.5 mm ²
柔性导线最大横截面	6 mm ²
AWG导线最小横截面, 柔性	20
AWG绞线最大横截面, 柔性	10
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.5 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的冷压头	6 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.5 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的冷压头	6 mm ²
具有相同横截面的两根导线, 柔性, 带TWIN套管, 带塑料绝缘管, 最小	0.5 mm ²
具有相同横截面的两根导线, 柔性, 带TWIN套管, 带塑料绝缘管, 最大	1.5 mm ²
直接插拔式连接横截面	1 mm ² 10 mm ²
刚性导线最小横截面	1 mm ²
刚性导线最大横截面	10 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	1 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的冷压头	6 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	1 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的冷压头	6 mm ²
塞规	A5

连接符合标准	IEC 61984
阻燃等级, 符合UL 94	V0

China RoHS	环保使用期限: 无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

