

stay connected

B16 male 32-pole, crimp t., 500 V, 16 A

B16 公头

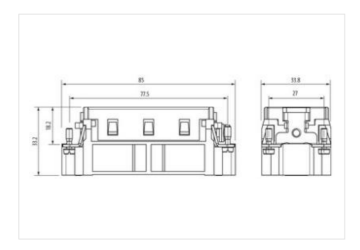
32芯 压接

技术数据只用于保证Murrelektronik部件。

链接至具体产品

图示





产品可能与图示有所不同



商业信息	
ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440205
ECLASS-10.1	27440205
ECLASS-11.1	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879639293
包装单位	1
海关税号	85389099
电气数据 供电	
工作电压 AC	500 V
工作电压 DC	500 V
工作电流	16 A
技术参数 安装	
最小连接横截面	0,14 mm ²
最大连接横截面	4 mm²
最小 AWG 号码	26
最大 AWG 号码	11

此数据表中的信息已经尽最大可能校正。 若出现准确性、完整性及实时性问题,则将被记为重大过失。版本:2024-06-02



stay connected

安装 连 接		
晨小电芯绝缘直径	4,8 mm	
连接	压接	
Gender	male	
最小配对周期	500	
安装 引脚分配		
极数	32 + PE	
设备保护 电动		
污染度	3	
额定冲击电压	6 kV	
最小绝缘电阻	100 ΜΩ	
绝缘组(IEC 60664-1)	Illa	
过压类别(EN 60664-1)	III	
过压类别(EN 60950-1)	III	
技术参数 机械数据		
最小保持力	70 N	
最大拉力	140 N	
机械数据 材料数据		
触点涂层	镀银	
Combustibility class (UL94)	V-0	
材料触头	黄铜	
材质触头支架	PC GF	
机械数据 安装日期		
规格	B16	
高度	33,2 mm	
宽度	33,8 mm	
深度	85 mm	
环境特性 气候		
最小工作温度	-40 °C	
最大工作温度	125 °C	