数据信息页

OSC 10 DEK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

通用订货数据

版本	SAK系列
订货号	<u>9154830000</u>
类型	OSC 10 DEK
GTIN (EAN)	4008190898960
数量	100 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2026-06-30T00:00:00+02:00
替代产品	WDU 6

OSC 10 DEK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批	_		
AAAAAD 212T			
MAMID 认证 ROHS			
JL File Number Search			
JR 证书号	E60693		
	200033		
マナ和重量 			
₹	48.5 mm	深度 (英寸)	1.9094 inch
高度	48.5 mm	高度 (英寸)	1.9094 inch
5度	8 mm	宽度 (英寸)	0.315 inch
重	12.96 g		
温度			
- ALVE		and the venice	
字储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C
最小持续工作温度	-60 °C	最大持续工作温度	130 °C
不保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC		1质 (SVHC)	
	小型型 U.T WI% 的同反大注视	MIN (OVITO)	
其它技术参数			
安装指导	直接安装	防爆版	不
可压接导线 (其它联接)			
其他联接方式的接口类型	螺钉联接		
可压接导线 (额定联接)			
划线长度	12 mm	联接类型 2	螺钉联接
关接类型	螺钉联接	联接点数量	2
寻线连接截面积,多股细导线,带管状端 k DIN 46228/4,最大	10 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/4,最小	† 1.5 mm²
导线连接截面积,多股细导线,带管状端 k DIN 46228/1,最大	10 mm ²	导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最小	1.5 mm²
最大压接面积 软导线	16 mm ²	最小多股导线接线截面积	1.5 mm ²
8.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	16 mm ²	接线截面积,多股线,最小	1.5 mm ²
。 3. 我连接截面积,单股硬导线,最大	4 mm ²	导线连接截面积,单股硬导线,最小	1.5 mm ²
大小			1
	20 mm	墊羊 TC 25	20 mm
净差 TS 32	20 mm	静差 TS 35	20 mm
材料参数			
基础材料	Wemid	绝缘材料	Wemid
页色编码	米色	阻燃等级符合 UL 94	V-0
系统特征值			
》 必须的端板	是	层数	1
			_ <u>'</u> 无
每层压接点数量	۷	层,内部桥接	儿

编制日期 20.11.2025 10:33:05 MEZ

OSC 10 DEK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

安装导轨已装备	TS 35, TS 32		
安装指导	直接安装	标准	IEC 60947-7-1
安装导轨已装备	TS 35, TS 32		
额定数据			
额定横截面	10 mm²	额定电压	600 V
额定直流电压	600 V		57 A
最大电流	57 A	标准	IEC 60947-7-1
额定数据 (CSA)			
导线最大压接面积(CSA)	8 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
电流 大小 C (CSA)	50 A	CSA 认证号	12400-397
最小导线横截面积(CSA)	22 AWG		
额定数据 (UL)			
最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	8 AWG	电流 大小 C (UR)	47 A
电压大小 C(UR)	600 V	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	22 AWG
UR 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	22 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	8 AWG		
分类			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

目录日期/图纸 3