

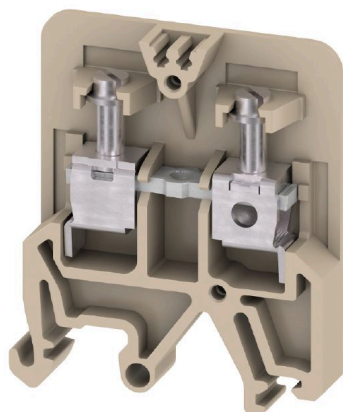
OSC 10 DEK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および / または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

一般注文データ

バージョン	SAK モデルシリーズ
注文番号	9154830000
種別	OSC 10 DEK
GTIN (EAN)	4008190898960
数量	100 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2026-06-30T00:00:00+02:00
代替製品	WDU 6

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (UR)	E60693

寸法と重量

深さ	48.5 mm	奥行き (インチ)	1.9094 inch
高さ	48.5 mm	高さ (インチ)	1.9094 inch
幅	8 mm	幅 (インチ)	0.315 inch
正味重量	12.96 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °C
連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	130 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

CSA評価データ

配線の最大断面 (CSA)	8 AWG	電圧規模C (CSA)	600 V
電流の規模C (CSA)	50 A	証明書番号 (CSA)	12400-397
配線の最小断面 (CSA)	22 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (UR)	8 AWG	電流の規模C (UR)	47 A
電圧規模C (UR)	600 V	導体サイズ工場配線最小 (UR)	22 AWG
証明書番号 (UR)	E60693	導体サイズフィールド配線最小 (UR)	22 AWG
導体サイズフィールド配線最大 (UR)	8 AWG		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

被覆剥き長さ	12 mm	接続方式 2	ねじ接続
接続方式	ねじ接続	接続数	2
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 10 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 10 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	
配線接続断面、細径撚線、最大	16 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm ²
接続断面、撚線、最大	16 mm ²	接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm ²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 mm ²

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	ねじ接続
-----------	------

技術データ

システム仕様

エンドカバープレートの要求	はい	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	2	内部で交差接続されたレベル	いいえ
取り付けレール	TS 35, TS 32		

全般

設置アドバイス	直接実装	標準	IEC 60947-7-1
取り付けレール	TS 35, TS 32		

寸法

TS 32 オフセット	20 mm	TS 35 オフセット	20 mm
-------------	-------	-------------	-------

材料データ

基本材質	Wemid	絶縁材	Wemid
色	ベージュ	UL 94 可燃性等級	V-0

評価データ

定格断面	10 mm ²	定格電圧	600 V
定格 DC 電圧	600 V	公称電流	57 A
最大導体電流	57 A	標準	IEC 60947-7-1

追加の技術データ

設置アドバイス	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ
---------	------	-----------	-----

分類

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		