

OSC 10 DEK

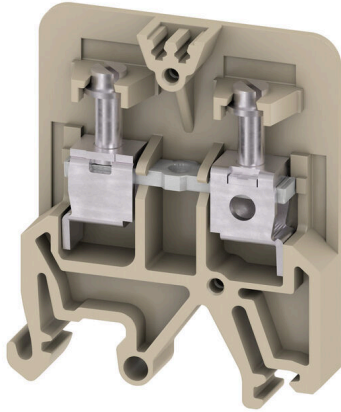
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

OSC 10 DEK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	-60 °C...85 °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付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	10 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	1.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	10 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	1.5 mm ²
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
-----------	------

OSC 10 DEK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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		