

OSC 10 DEK

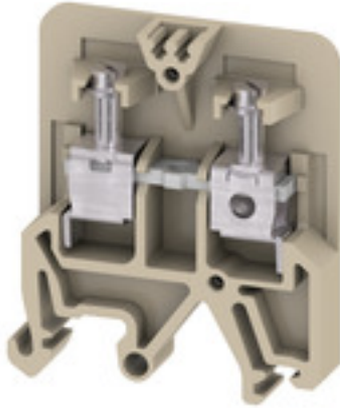
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 Stück

作成日 2024/07/04 8:24:54 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

OSC 10 DEK

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	48.5 mm	奥行き (インチ)	1.909 inch
高さ	48.5 mm	高さ (インチ)	1.909 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	連続動作温度、最大	130 °C
------	----------------	-----------	--------

CSA評価データ

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

UL評価データ

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

クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続断面、燃線、最大	16 mm ²	接続方式	ねじ接続
接続方式 2	ねじ接続	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大	10 mm ²
配線接続断面、細径燃線、最大	16 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	4 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
-----------	------

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
レール	TS 35, TS 32		

全般

レール	TS 35, TS 32	設置アドバイス	直接実装
-----	--------------	---------	------

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

色	ページュ	UL 94 可燃性等級	V-0
---	------	-------------	-----

評価データ

定格電圧	600 V	定格電流	57 A
------	-------	------	------

作成日 2024/07/04 8:24:54 CEST

OSC 10 DEK

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

www.weidmueller.com

技術データ

追加の技術データ

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

分類

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

承認

認可



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

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	UKCA declaration of conformity
カタログ	Catalogues in PDF-format