

SEP SDL 4

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

www.weidmueller.com



電流および電圧トランスフォーマーの配線
バネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路
端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変
換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能で
す。

一般注文データ

バージョン	端子用エンドプレート, グレー, 高さ: 86.1 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, 緩合仕様: はい
注文番号	2615020000
種別	SEP SDL 4
GTIN (EAN)	4050118653953
数量	50 items

SEP SDL 4

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	37.5 mm	奥行き (インチ)	1.4764 inch
高さ	86.1 mm	高さ (インチ)	3.3898 inch
幅	1.5 mm	幅 (インチ)	0.0591 inch
正味重量	2.64 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °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

材料データ

色	グレー	UL 94 可燃性等級	V-2
---	-----	-------------	-----

追加の技術データ

嵌合仕様	はい
------	----

分類

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		