

## CSL KEBX QL 506030 S4B1 AK EX\_CVM NO POK

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

www.weidmueller.com

単極差動電圧測定用の CVM 箱は、お客様の仕様に従って組み立てられ、当社のプラグアンドプレーソリューションを使用して現場で迅速かつ簡単に設置できます。ワイドミュラーのさらなるエンジニアリングサービスは、安全で包括的なプロジェクト実現をサポートします。電気分解スタックの耐用期間は、水素加工の経済効率に極めて重要です。個々のセルの差動電圧をモニタリングすることにより、当社の CVM 箱はシステムの効率向上に大きく貢献します。システムはデータ解析によってモニタリングされ、ユーザーはいつでも技術状況を表示でき、CVM 箱を使用することで逸脱を認識し、サービスとメンテナンスを先見的に計画することができます。

## 一般注文データ

注文番号	8000171570
種別	<a href="#">CSL KEBX QL 506030 S4B1 AK EX_CVM NO POK</a>
GTIN (EAN)	4099987847650
数量	1 items

## CSL KEBX QL 506030 S4B1 AK EX\_CVM NO POK

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	300 mm	奥行き (インチ)	11.811 inch
高さ	500 mm	高さ (インチ)	19.685 inch
幅	600 mm	幅 (インチ)	23.622 inch
正味重量	53380.1 g		

## 温度

湿度	DIN EN 61131-2に従って 10 ~ 95% (結露しないこと)		
----	--	--	--

## IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済	CE, ATEX, II 3 G Ex ec IIC T4 Gc	定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	10 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	100 mA	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	1500 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	8 kV		

## 材質データ

UL 94 可燃性等級	V-0	絶縁材	金属
絶縁材グループ	II	表面仕上	艶消し
基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)		

## 一般データ

色	銀色	保護度合い	IP55
カラーチャート (類似)	RAL 7001		

## アセンブリプロパティ

シールド	シールドなし	ハウジングバージョン	金属、耐腐食性
隣接	該当、ギャップなし	直接取付可能	はい
利用可能な集積回路接続技術	いいえ	換気口あり	いいえ

## 個別化オプション

お客様固有のカットアウトが可能	いいえ	お客様固有のラベル付けが可能	はい
-----------------	-----	----------------	----

## ハウジングのプロパティ

マーカー一体化可能	はい	渡り配線の持続電流	100 mA
接続レベル数	160	極数	160

## 接続可能な導体

クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
最大クランプ範囲	2.5 mm <sup>2</sup>		

## 標準機能

バージョン	PROFINET		
-------	----------	--	--

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-02-04
ECLASS 15.0	27-19-02-04		