

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









### 図に類似

機械と設備の効率的な運転には、時間節約と省スペース 仕様で設置できる、フェールセーフでメンテナンスに適 した制御電圧分配が必要です。

新型 maxGUARD システムでは、電子負荷モニターの出力に電位を分配する端子台 (以前は別に設置) が、24V DC 制御電圧分電器バーシステムの一体部品となります。

負荷モニタリングと電位分配器の革新的な組み合わせにより、設置時間が短縮され、障害に対する安全性が向上し、端子レールに必要なスペースが 50% 削減されます。

### 一般注文データ

バージョン	電子式負荷モニタリング, 1 A, 24 V DC
注文番号	<u>2082040000</u>
種別	AMG ELM-1F EX
GTIN (EAN)	4050118419580
数量	1 Stück



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	96.5 mm	奥行き (インチ)	3.799 inch
高さ	125 mm	高さ (インチ)	4.921 inch
幅	6.1 mm	 幅(インチ)	0.24 inch
正味重量	40 g		

# 温度

保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-25 °C70 °C

# 入力

DC 入力電圧範囲	1830 V DC	入力での最大許容残留リプル	100 mVpp
入力ヒューズ(内部)	該当	公称入力電圧	24 V DC
消費電流 (idle)	25 mA	消費電流(全負荷)	I <sub>OUT</sub> +30 mA
過電圧保護	サプレッサダイオード		

# 出力

スイッチオン遅延	1 s	トリガー特性	特性曲線の確認
定格電流	1 A	容量性負荷:	10000 μF
接続技術	PUSH IN	 調整可能な定格電流	いいえ
過電圧保護	サプレッサダイオード		

# -般データ

MTTF	規格に準拠	SN 29500
	稼働時間(時間)、分	3,063,000 h
	周囲温度	40 °C
	入力電圧	24 V
	出力電力	24 W
	デューティサイクル	100 %
サージ電圧カテゴリー	III	
ファンクションキー	作動時間 <3秒, リセット, オン	
リレーして出力をアクティブにします	いいえ	
保護度合い	IP20	
共形コーティング	はい	
出力損失、アイドリング	415 mW	
出力損失、公称負荷	469 mW	
		<del></del>

# 絶縁協調

# 接続データ (出力)

スクリュードライバー刃	0.6 x 3.5	導体断面、AWG/kcmil 、最大	12 AWG	
導体断面、AWG/kcmil 、最小	26 AWG	導体断面、フレキシブル、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	
導体断面、フレキシブル、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	導体断面、硬質、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	
導体断面、硬質、最小	0.14 mm <sup>2</sup>		PUSH IN	
端子数	2 (+ / -)			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

### 信号

LED 緑色	赤色 LED	負荷監視が切断されまし
		た, 負荷監視がトリガーさ
	オペレーション(障害な	れました(点滅),内部エ
	1.)	ラー(急速な占減)

# 裁可

設定(cULusEX)	CULUSEX	設定(cULus)	CULUS
証明書番号(ATEX)	DEMKO17ATEX1870X	証明書番号(cULusEX)	E470829
証明書番号(cULus)	E258476	試験制度(ATEX)	DEMKOATEX

# 分類

ETIM 6.0	EC002057	ETIM 7.0	EC002057
ETIM 8.0	EC002057	ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-10-16	ECLASS 9.1	27-37-10-16
ECLASS 10.0	27-37-10-16	ECLASS 11.0	27-37-10-16
ECLASS 12.0	27-37-10-16	ECLASS 13.0	27-37-10-16

# 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a7fff16c-85aa-4fb0-a206-7be03f41b0b7

#### 承認

認可





ROHS	適合	
UL File Number Search	UL ウェブサイト	
証明書番号(cULus)	E258476	
証明書番号(cULusEX)	E470829	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

# ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	MaxGuard AMG ELM EX UL 61010-1 .pdf
	MaxGuard AMG ELM EX UL C1D2 .pdf
	MaxGuard AMG ELM UL 508 CSA C22.2.pdf
	MaxGuard EX ATEX .pdf
	BV Certificate
	DNV Certificate
	ABS Certificate
	RINA Certificate
	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
製品変更通知	Release-Notes
ユーザ文書	Manual_maxGUARD
	Operating instructions
カタログ	Catalogues in PDF-format

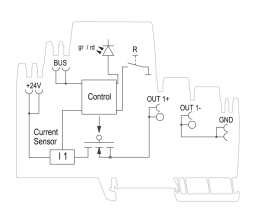


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

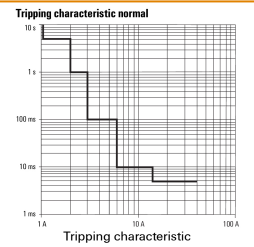
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面



Schematic circuit diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

# 造船および防爆アプリケーション対応拡張バージョン



機械と設備の効率的な運転には、時間節約と省スペース 仕様で設置できる、フェールセーフでメンテナンスに適 した制御電圧分配が必要です。

新型 maxGUARD システムでは、電子負荷モニターの出力に電位を分配する端子台 (以前は別に設置) が、24V DC 制御電圧分電器バーシステムの一体部品となります。 負荷モニタリングと電位分配器の革新的な組み合わせにより、設置時間が短縮され、障害に対する安全性が向上し、端子レールに必要なスペースが 50% 削減されます。

#### 一般注文データ

種別	AMG DIS EX	バージョン
注文番号	2495100000	ポテンシャル分電器
GTIN (EAN)	4050118504798	
数量	10 Stück	
種別	AMG PD EX	バージョン
注文番号	2495070000	ポテンシャル分電器
GTIN (EAN)	4050118504767	
数量	10 Stück	
種別	AMG MD EX	バージョン
注文番号	2495040000	ポテンシャル分電器
GTIN (EAN)	4050118504804	
数量	10 Stück	
種別	AMG OD EX	バージョン
注文番号	2495090000	ポテンシャル分電器
GTIN (EAN)	4050118504781	
数量	10 Stück	

### 4mm<sup>2</sup>

プラグイン渡り配線は、簡単な操作と迅速な設置を特長とします。これにより、ネジ接続ソリューションと比較して、設置中の時間を大幅に節約できます。

# 一般注文データ

種別	ZQV 4N/2 RD	バージョン
注文番号	<u>2460450000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118476149	6.10, 32 A, 赤色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 4N/10	バージョン
注文番号	<u>1528090000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118332896	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 橙色

作成日 2024/07/02 6:01:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

番別	70V 4NI /3 RI	バージョン
種別 注文番号	ZQV 4N/3 BL 1528080000	ハーション 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P):
	4050118333008	渡り配線 コイング (端子), 接続されている, 極致. 3, こッテ (IIIII) (F). 6.10, 絶縁: はい, 32 A, 青色
GTIN (EAN) 数量	60 Stück	0.10,
		18 N2 N.
種別	ZQV 4N/6 RD	バージョン
注文番号	<u>2460780000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118476200	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4N/50 RD	
注文番号	<u>2460730000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118476156	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 赤色
数量	5 Stück	.9 .9 .
種別	ZQV 4N/6 BL	バージョン
注文番号	<u>1528170000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118332926	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4N/7 BL	バージョン
注文番号	<u>1528180000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118333114	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4N/5 RD	バージョン
注文番号	2460790000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P):
` '	4050118476217	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 赤色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 4N/9 RD	バージョン
注文番号	2460750000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118476170	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4N/5 BL	バージョン
注文番号	<u>1528140000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118333015	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 青色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 4N/6	バージョン
注文番号	1527990000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118332919	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4N/8	バージョン
注文番号	<u>1528030000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118332841	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4N/2 BL	バージョン
注文番号	<u>1528040000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118332773	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 青色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 4N/50 BL	バージョン
注文番号	<u>1528240000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118333121	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 青色
数量	5 Stück	
種別	ZQV 4N/3	パージョン
注文番号	<u>1527940000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118332865	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 橙色
数量	60 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

 種別	ZQV 4N/9	バージョン
性別 注文番号	1528070000	ハーション 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P):
在文田与 GTIN (EAN)	4050118332797	仮り削減コインタ (両丁) 技能されている, 極致、9, こック (IIIII) (F). 6.10, 絶縁: はい, 32 A, 橙色
数量	20 Stück	O. O. Malloys, Totally 152 La
<u> </u>	ZQV 4N/3 RD	バージョン
注文番号	2460810000	バーフョン 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P):
在文曲与 GTIN (EAN)	4050118476231	版 7 自liox コインク (sin ) f, ix ix され といる, iz xx. 3, こ ノ ク (iiiii) (i ). 6.10, 32 A, 赤色
数量	60 Stück	
<u> </u>	ZQV 4N/4 BL	バージョン
注 文番号	1528120000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118332872	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 青色
数量	60 Stück	
 種別	ZQV 4N/8 RD	バージョン
注文番号	2460760000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118476187	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 赤色
数量	20 Stück	
 種別	ZQV 4N/7 RD	バージョン
注文番号	2460770000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118476194	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 赤色
数量	20 Stück	
 種別	ZQV 4N/10 RD	バージョン
注文番号	2460740000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118476163	6.10, 32 A, 赤色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4N/50	バージョン
注文番号	1528130000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118332902	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 橙色
数量	5 Stück	
種別	ZQV 4N/9 BL	パージョン
注文番号	<u>1528220000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118333107	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4N/10 BL	バージョン
注文番号	<u>1528230000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118333138	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 青色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4N/7	バージョン
注文番号	<u>1528020000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118332780	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 橙色
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4N/2	パージョン
注文番号	<u>1527930000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118332766	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 橙色
数量	60 Stück	10 N2 N
種別	ZQV 4N/5	パージョン
注文番号	1527980000 4050118333750	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN) 粉厚	4050118332759	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 橙色
数量	60 Stück	1° 5° 51
種別	ZQV 4N/8 BL	バージョン 海り配伯コウクタ (学学) 性性されている 「極難、9 ピッチ (www./D)・
注文番号 CTIN /FAN)	1528190000 4050118333858	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN) 数量	4050118332858	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 青色
数量	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

種別	ZQV 4N/4	パージョン
注文番号	<u>1527970000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P):
GTIN (EAN)	4050118332889	6.10, 絶縁: はい, 32 A, 橙色
数量	60 Stück	
種別	ZQV 4N/4 RD	パージョン
種別 注文番号	ZOV 4N/4 RD 2460800000	バージョン 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P):
	,	

### 空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

**カスタム印字の場合**:お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO またはM-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

# 一般注文データ

種別	WS 10/6 M MC NE WS	バージョン
注文番号	<u>1818400000</u>	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248310876	レン・ブラッドリー, 白色
数量	600 Stück	

#### スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900.各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全 硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

### 一般注文データ

種別 SDIS SL 0.6X3.5X100 パージョン 注文番号 <u>1274660000</u> スクリュードライバー, 取付けツール GTIN (EAN) 4050118072631 数量 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### W シリーズ



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で 信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンド ブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループ マーカー対応のマーキングオプション、およびテストプ ラグホルダーが含まれます。

#### -般注文データ

注文番号

種別 WEW 35/2 V0 GF SW

1479000000

GTIN (EAN) 4050118286779 数量

50 Stück

バージョン

エンドブラケット, Wemid, 黒色, レール: TS 35, ねじ込み

# 機械製造対応標準バージョン



機械と設備の効率的な運転には、時間節約と省スペース 仕様で設置できる、フェールセーフでメンテナンスに適 した制御電圧分配が必要です。

新型 maxGUARD システムでは、電子負荷モニターの出力 に電位を分配する端子台(以前は別に設置)が、24V DC 制 御電圧分電器バーシステムの一体部品となります。 負荷モニタリングと電位分配器の革新的な組み合わせに より、設置時間が短縮され、障害に対する安全性が向上 し、端子レールに必要なスペースが50%削減されます。

#### 一般注文データ

種別	AMG PP	バージョン
注文番号	2123000000	隔壁
GTIN (EAN)	4050118425338	
数量	40 Stück	
種別	AMG EP 2010	バージョン
注文番号	<u>2495380000</u>	固定用部品
GTIN (EAN)	4050118505306	
数量	30 Stück	