

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

Der effiziente Betrieb von Maschinen und Anlagen erfordert ausfallsichere und wartungsfreundliche Steuerstromverteilungen, die zeit- und platzsparend installierbar sind.

Mit dem neuen maxGUARD-System werden die bisher separat verbauten Reihenklemmen zur Potentialverteilung in den Ausgängen der elektronischen Lastüberwachungen zum integralen Bestandteil einer 24-V-DC-Steuerstromverteilung.

Die neuartige Kombination von Lastüberwachung und Potentialverteilung spart Zeit bei der Installation, erhöht die Ausfallsicherheit und verringert den Platzbedarf auf der Tragschiene um 50 Prozent.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Potentialverteiler	
BestNr.	<u>2495040000</u>	
Тур	AMG MD EX	
GTIN (EAN)	4050118504804	
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	27,5 g	Tiefe	96,5 mm
Tiefe (inch)	3,799 inch		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	50.000 Years

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
REACH SVHC	Lead 7439-92-

Ausgang

A ma alali va ata alamili	DUCLIM
Anschlusstechnik	PUSH IN

Allgemeine Angaben

Strombelastung pro Klemmstelle	12 A	Summenstrombelastung pro Potential 1	2 A

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik		Anzahl Klemmen	4 (4x -), 2 x 1,5 mm ² , 2 x
	PUSH IN		2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, A	AWG/kcmil,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcm	nil ,
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, f	lexibel ,	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, s	tarr , max. 2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min	. 0.14 mm²

Approbationen

Institut (ATEX)	DEMKOATEX	Institut (cULus)	CULUS
Institut (cULusEX)	CULUSEX	Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO17ATEX1870X
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476	Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E470829

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



















ROHS	Konform
UL File Number Search	E258476

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	Manual_maxGUARD Operating instructions

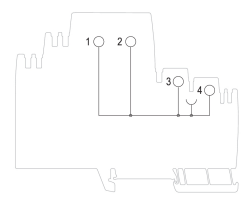


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Schematic circuit diagram