

**maxGUARD  
AMG PP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 1429-0  
Fax: +49 5231 14292083  
www.weidmueller.com



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**

Typ	AMG PP
Best.-Nr.	<a href="#">2123000000</a>
Ausführung	Trennwand
GTIN (EAN)	4050118425338
VPE	40 Stück

**maxGUARD  
AMG PP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 1429-0  
Fax: +49 5231 14292083  
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
Tiefe	96,5 mm	Tiefe (inch)	3,799 inch
Nettogewicht	13,983 g		

**Temperaturen**

Betriebstemperatur	-25 °C...55 °C	Lagertemperatur	-40 °C...85 °C
--------------------	----------------	-----------------	----------------

**Allgemeine Angaben**

Betriebstemperatur	-25 °C...55 °C	Schutzart	IP20
--------------------	----------------	-----------	------

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000886	eClass 6.2	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual_Maxguard_01_04_2017_DE_EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>