



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**

Ausfuehrung	Fastening element
Best.-Nr.	<a href="#">2495380000</a>
Art	AMG EP 2010
GTIN (EAN)	4050118505306
VPE	30 ST

**Technische Daten**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zulassungen**

## Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	96.5 mm
Höhe	125 mm
Breite	8 mm
Nettogewicht	32.6 g

Tiefe (inch)	3.7992 inch
Höhe (inch)	4.9212 inch
Breite (inch)	0.315 inch

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...70 °C
-----------------	----------------	--------------------	----------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Angaben**

Schutzart	IP20	Conformal Coating	Ja
-----------	------	-------------------	----

**Klassifikationen**

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		