

**AMG EP KIT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Una distribución de corriente de control segura y fácil de mantener, que pueda instalarse de tal manera que se ahorre tiempo y espacio, es una condición indispensable para que las máquinas y las instalaciones funcionen de manera eficiente.

Con el nuevo sistema maxGUARD, los bornes (que antes se instalaban por separado) para distribuir el potencial a las salidas de los monitores de carga electrónica se convierten en una parte integral de un sistema de distribución de corriente de control de 24 V CC.

La combinación innovadora de la supervisión de cargas y de distribución de potencial ahorra tiempo durante la instalación, aumenta la seguridad contra los fallos y reduce la cantidad de espacio requerido sobre la guía de montaje en un 50%.

**Datos generales para pedido**

Versión	Partition plate
Código	<a href="#">2500760000</a>
Tipo	AMG EP KIT
GTIN (EAN)	4050118525465
Cantidad	1 Pieza

**AMG EP KIT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Peso neto

123 g

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento

Temperatura de servicio

-25 °C...70 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos generales**

Tipo de protección

IP20

**Clasificaciones**

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