

**AMG EP KIT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**  
 Klingenbergstraße 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 RoHS Conforme sin exención

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