

## AMG EP 2010

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Le fonctionnement efficace des machines et des installations nécessite des distributions de courant de commande fiables et à maintenance aisée, pouvant être mises en place en peu de temps et dans un minimum d'espace.

Avec le nouveau système maxGUARD, les blocs de jonction (autrefois montés séparément) utilisés pour distribuer le potentiel vers les sorties des moniteurs de charge électroniques deviennent une partie intégrante du système de distribution de courant de commande 24 V DC.

La combinaison innovante surveillance de charge/ distribution de potentiel permet d'économiser du temps pendant le montage, renforce la sécurité contre les défaillances et réduit la quantité d'espace requis sur le rail profilé de 50 %.

### Informations générales de commande

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    | Élément de fixation        |
| Référence  | <a href="#">2495380000</a> |
| Type       | AMG EP 2010                |
| GTIN (EAN) | 4050118505306              |
| Qté.       | 30 pièce(s)                |

**AMG EP 2010****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 96,5 mm  | Profondeur (pouces) | 3,799 inch |
| Hauteur    | 125 mm   | Hauteur (pouces)    | 4,921 inch |
| Largeur    | 8 mm     | Largeur (pouces)    | 0,315 inch |
| Poids net  | 32,599 g |                     |            |

**Températures**

|                         |                |                               |                |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -40 °C...85 °C | Température de fonctionnement | -25 °C...55 °C |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-33 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |

**Données générales**

|                               |                |                     |     |
|-------------------------------|----------------|---------------------|-----|
| Température de fonctionnement | -25 °C...55 °C | Traitement conforme | Oui |
|-------------------------------|----------------|---------------------|-----|

**Agréments**

Agréments

ROHS Conforme**Téléchargements**

|  |   |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Declaration of Conformity</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>           |
| Données techniques                         | <a href="#">EPLAN</a>                     |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">Manual_maxGUARD</a>           |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |