

**Série A
AEP AP13**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Distribution du potentiel de commande**

Nos blocs de jonction AAP de distribution de potentiel sur mesure sont parfaits pour la protection contre la surintensité et la distribution centrale du courant de commande. Parallèlement, notre nouvelle gamme maxGUARD permet la distribution de potentiel avec une surveillance électronique intégrée de la charge dans les espaces d'installation les plus petits.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-------------------------------|
| Type | AEP AP13 |
| Référence | 1990140000 |
| Version | Série A, Flasque de fermeture |
| GTIN (EAN) | 4050118375152 |
| Cdt. | 20 pièce(s) |

Fiche de données

Série A AEP AP13

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Largeur | 2,4 mm | Largeur (pouces) | 0,094 inch |
| Hauteur | 94,7 mm | Hauteur (pouces) | 3,728 inch |
| Profondeur | 39,75 mm | Profondeur (pouces) | 1,565 inch |
| Poids net | 4,36 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |
|--|--------|--|--------|

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------------------|-----|-------------|-----|
| avec ergots d'encliquetage | Oui | enclipsable | Oui |
|----------------------------|-----|-------------|-----|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------------|
| Matériau | Wemid | Couleur | Beige foncé |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | |
|---------|----------------------|
| Version | Flasque de fermeture |
|---------|----------------------|

Classifications

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

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |