

## APGLE 1.5

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange |
| Référence  | <a href="#">2482720000</a>                                 |
| Type       | APGLE 1.5  |
| GTIN (EAN) | 4050118496253  |
| Qté.       | 25 Pièce   |

## APGLE 1.5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 24.1 mm | Profondeur (pouces) | 0.9488 inch |
| Hauteur    | 5.78 mm | Hauteur (pouces)    | 0.2276 inch |
| Largeur    | 2.35 mm | Largeur (pouces)    | 0.0925 inch |
| Poids net  | 0.15 g  |                     |             |

## Températures

|  |                 |  |               |
|--|-----------------|--|---------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C  | Température ambiante                       | -5 °C...40 °C |
| Température de fonctionnement              | -60 °C...130 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C        |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C          |  |               |

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

## Caractéristiques des matériaux

|                  |        |                                     |       |
|------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| Matériau de base | Wemid  | Matériau isolant                    | Wemid |
| Couleur          | Orange | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   |

**Dessins**

