

APGLE 1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlussystemen erhältlich. Die Variantenvielfalt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Ausführung | Verriegelungshaken, Wemid, orange |
| Best.-Nr. | 2482720000 |
| Art | APGLE 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 |
| VPE | 25 ST |

APGLE 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 24.1 mm | Tiefe (inch) | 0.9488 inch |
| Höhe | 5.78 mm | Höhe (inch) | 0.2276 inch |
| Breite | 2.35 mm | Breite (inch) | 0.0925 inch |
| Nettogewicht | 0.15 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Betriebstemperatur | -60 °C...130 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|--------|--------------------------------|-------|
| Werkstoff | Wemid | Isolierstoff | Wemid |
| Farbe | orange | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Zeichnungen

