

WS 10/6 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblocks aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------------|---|
| Ausführung | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Weidmüller, weiß |
| Best.-Nr. | 2712140000 |
| Typ | WS 10/6 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118749496 |
| VPE | 600 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

WS 10/6 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Höhe | 10 mm | Höhe (inch) | 0,394 inch |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Nettogewicht | 0,08 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -50...90 °C |
|--------------------------|-------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Applikation / Hersteller | Weidmueller | Aufgedruckte Zeichen | neutral |
| Ausführung | halogenfrei | Breite | 6 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Einsatztemperaturbereich | -50...90 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 90 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C |
| Farbe | weiß | Halogene | Nein |
| Werkstoff | PC-ABS, TPU | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000761 | ETIM 7.0 | EC000761 |
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-37 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-37 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-37 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-01 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

WS 10/6 MM WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



WS 10/6 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Farbbänder**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ | RIBBON MM-TB 25/360 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2005090000 | Farbband |
| GTIN (EAN) | 4050118390216 | |
| VPE | 1 Stück | |