

SM 36/18-30 MM WS VPE100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Fehlbedienung ausgeschlossen: SM

MultiMark-Gerätemarkierer sind auf eine herstellerübergreifende Betriebsmittelkennzeichnung eingestellt. In verschiedenen Applikationsbereichen gewährleisten sie die eindeutige Zuordnung aller Komponenten, wie Befehls- und Meldegeräte unterschiedlicher Anbieter.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- „Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen“
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | SwitchMark, Gerätemarkierer, 56 x 36 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 2497020000 |
| Art | SM 36/18-30 MM WS VPE100 |
| GTIN (EAN) | 4050118508529 |
| VPE | 100 ST |

SM 36/18-30 MM WS VPE100

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.1 mm | Tiefe (inch) | 0.0039 inch |
| Höhe | 56 mm | Höhe (inch) | 2.2047 inch |
| Breite | 36 mm | Breite (inch) | 1.4173 inch |
| Durchmesser | 30 mm | Nettogewicht | 0.06 g |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...120 °C |
|--------------------------|--------------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Kleber | Acrylatkleber | Ausführung | halogenfrei, selbstklebend |
| Breite | 36 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | weiß | Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyester | Aufgedruckte Zeichen | ohne |
| Schriftfeldgröße | 18 x 36 mm | Zulassung nach UL 969 | Ja |
| kompatibler Drucker | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | Einsatztemperaturbereich | -40...120 °C |

Gerätemarkierer

| | | | |
|-------------|-------|----------|------|
| Durchmesser | 30 mm | Halogene | Nein |
|-------------|-------|----------|------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |



SM 36/18-30 MM WS VPE100

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

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | RIBBON MM 76/360 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2005080000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118389951 | |
| VPE | 1 ST | |

THM MULTIMARK

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | MULTIMARK ROLLER 115 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1357420000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | |
| VPE | 1 ST | |

THM MULTIMARK PLUS

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2672590000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | |
| VPE | 1 ST | |