

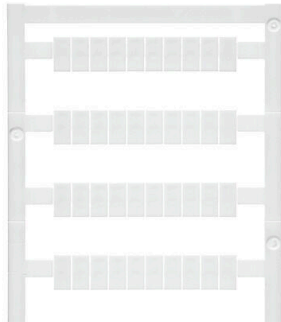
WS 10/5 PLUS MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
 - Märkning i beprövat MultiCard-format
- För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | WS, Plintmärkning, 10 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, vit |
| Art.nr. | 1046380000 |
| Typ | WS 10/5 PLUS MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248782086 |
| Förp. | 600 items |

WS 10/5 PLUS MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Höjd | 10 mm | Bygghöjd (tum) | 0.3937 inch |
| Bredd | 5 mm | Byggbredd (tum) | 0.1968 inch |
| Nettovikt | 0.12 g | | |

Temperaturer

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Temperaturområde för användning | -40...100 °C |
|---------------------------------|--------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag | |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent | |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind | 0.002 kg CO2 eq. |

Allmänna data

| | | |
|--|---|-----------|
| Materialfärg enligt motståndskod | 9 | |
| Bredd | 5 mm | |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2 | |
| Temperaturområde för användning max. | 100 °C | |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | |
| Färgkod | vit | |
| Halogener | Nej | |
| Grundläggande material | Polyamid 66 | |
| Textsfärg | svart | |
| Skrivna tecken | utan tryck | |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | MultiCard |
| anpassad skrivare | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Antal märkningar per kombination | 1 MultiCard = Terminal marker | |
| Temperaturområde för användning | -40...100 °C | |
| Applikation/Tillverkare | Weidmueller, Allen-Bradley | |

Plintmärkning

| | |
|------------------|---------|
| Delning i mm (P) | 5.00 mm |
|------------------|---------|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

Ritningar



Ritning

