

## WS 12/6 PLUS MC NE WS

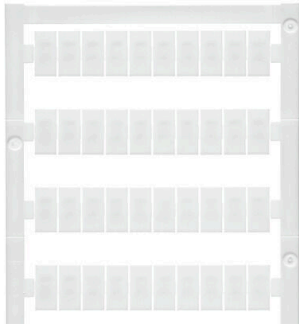
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 12 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, vit |
| Art.nr.    | <a href="#">1927530000</a>   |
| Typ        | WS 12/6 PLUS MC NE WS  |
| GTIN (EAN) | 4032248574209  |
| Förp.      | 600 items  |

## WS 12/6 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      | 12 mm  | Bygghöjd (tum)  | 0.4724 inch |
| Bredd     | 6 mm   | Byggbredd (tum) | 0.2362 inch |
| Nettovikt | 0.13 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   | 6 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   |           |  |
| Skrivna tecken  | utan tryck  |           |  |
| Antal märkningar per förpackningsenhet<br>anpassad skrivare | Leveransform  | MultiCard |  |
|   | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Antal märkningar per kombination                            | 1 MultiCard = Terminal marker   |           |  |
| Temperaturområde för användning                             | -40...100 °C  |           |  |
| Applikation/Tillverkare                                     | Weidmueller, Allen-Bradley  |           |  |

## Plintmärkning

|                  |         |
|------------------|---------|
| Delning i mm (P) | 6.00 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**

