

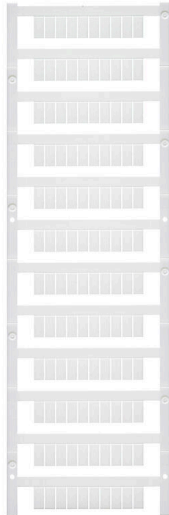
**MF 10/5 CABUR MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



MultiFit är Weidmüllers märkningssystem som används för andra fabrikat av plintar. Liksom Weidmüllers Dekafix är märkskyltarna i MultiFit-familjen tryckta på ena sidan (standard-tryck).

Vi rekommenderar att utföra ett test med provmärkningar på de använda plintarna när MultiFit används första gången.

- En märkskylt, som passar för olika plintfabrikat.
- Tryckta märkskyltar med standardtryck, färdiga för användning
- Tomma märkskyltar för märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter
- Leverans av individuellt utskrivna märkningar enligt kundens CAE-data eller krav
- Ett märkningssystem för alla applikationer. 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  | MultiFit, Plintmärkning, 10 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Cabur, vit |
| Art.nr.    | <a href="#">1854510000</a>  |
| Typ        | MF 10/5 CABUR MC NE WS  |
| GTIN (EAN) | 4032248393718   |
| Förp.      | 600 items   |

## MF 10/5 CABUR 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 | 0.18 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   |           |
| Typ av märkning                        | neutral   |           |
| 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   |           |
| Skrivna tecken                         | utan tryck  |           |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform  | MultiCard |
| anpassad skrivare                      | <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                | Cabur   |           |

## 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**

