

MF-ABB 12/6 MC SDR**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, 12 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 ABB SNK serie, enligt kundönskan |
| Art.nr. | 2047510000 |
| Typ | MF-ABB 12/6 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118411232 |
| Förp. | 80 items |

MF-ABB 12/6 MC SDR

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 | 0.19 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 | 0.003 kg CO2 eq. | |

Allmänna data

| | | | |
|--|-------------------------------|-----------|--|
| Bredd | 6 mm | | |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2 | | |
| Temperaturområde för användning max. | 100 °C | | |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | | |
| Färgkod | enligt kundönskan | | |
| Halogener | Nej | | |
| Grundläggande material | Polyamid 66 | | |
| Skrivna tecken | Kräver M-Print PRO-fil | | |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | MultiCard | |
| Antal märkningar per kombination | 1 MultiCard = Terminal marker | | |
| Temperaturområde för användning | -40...100 °C | | |
| Applikation/Tillverkare | ABB SNK serie | | |

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
