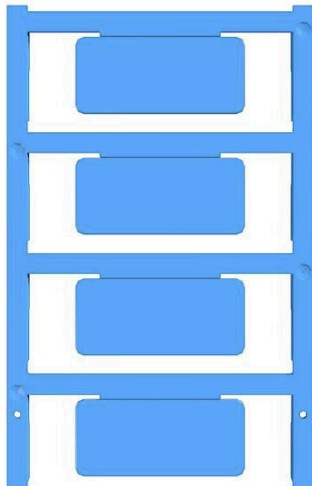


SM-DT 19/42 K MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Med våra detekterbara märkningslösningar stödjer vi våra kunder inom livsmedelsindustrin med märkbara lösningar för att möta de höga standarder som krävs enligt HACCP-konceptet. Tack vare ett metallfyllmedel identifieras våra detekterbara MultiCards tillförlitligt av metall- och röntgendetektorer. Identifieringen minimerar risken för kontaminering under livsmedelsproduktionsprocessen. Maximal säkerhet fastställs med viktiga produkttegenskaper, t.ex. korrosionsbeständighet eller högre åldringsbeständighet mot UV-strålning inomhus och på heta platser. Vi kontrollerar och bekräftar regelbundet säkerhetsegenskaperna i vårt ackrediterade laboratorium. Inte lämplig för direkt kontakt med livsmedel.

- Detekterbar av metall- och röntgendetektorer
- Visuellt identifierbar tack vare den blå färgen
- Korrosionsbeständigt metallfyllmedel
- Tydlig och beständig utskriftsbild
- Tillgänglig i olika versioner för ett brett utbud av märkningskrav

För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Art.nr. | 3008840000 |
| Typ | SM-DT 19/42 K MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4099986911512 |
| Förp. | 8 items |

SM-DT 19/42 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 1.2 mm | Byggdjup (tum) | 0.0472 inch |
| Höjd | 19 mm | Bygghöjd (tum) | 0.748 inch |
| Bredd | 42 mm | Byggbredd (tum) | 1.6535 inch |
| Nettovikt | 3.18 g | | |

Temperaturer

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Temperaturområde för användning | -40...60 °C |
|---------------------------------|-------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag | | |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent | | |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind | 0.029 kg CO2 eq. | |

Allmänna data

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Limma | Dubbelsidig tejp | Utförande | jackbar |
| Bredd | 42 mm | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | HB |
| Temperaturområde för användning max. | 60 °C | Temperaturområde för användning min. | -40 °C |
| Färgkod | blå | Grundläggande material | Polyamid 66 |
| Skrivna tecken | Kräver M-Print PRO-fil | Detekterbar enligt Rondotest | 4.7 mm AI |
| Rekommenderade tillverkare | Livsmedelsindustri | Temperaturområde för användning | -40...60 °C |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |