

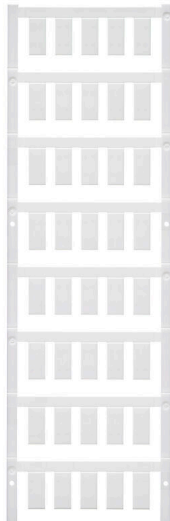
**ESG 8/17 L MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



ESG är den beprövade märkningen för många kända elektriska apparater i MultiCard-format. Resultatet är en högklassig apparatmärkning med en kontrastrik text. Olika typer är tillgängliga för enheter från tillverkare som Siemens, ABB, Beckhoff osv.

Fördelar i korthet:

- Universellt användbara skyltar, beroende av typ: antingen självhäftande eller snäppbara märkningar.
  - För apparater på skena, som t.ex. automatsäkringar, erbjuder vi ESG för påsnäppning på en skyltskena
  - Individuellt tryck med laserkvalitet efter uppgift
- 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  | ESG, Apparatmärkning x 17 mm, PA 66, Färgkod: enligt kundönskan, jackbar |
| Art.nr.    | <a href="#">1038870000</a>   |
| Typ        | ESG 8/17 L MC SDR  |
| GTIN (EAN) | 4032248768127  |
| Förp.      | 40 items   |

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

|           |        |                 |             |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup      | 0.8 mm | Byggdjup (tum)  | 0.0315 inch |
| Höjd      | 8 mm   | Bygghöjd (tum)  | 0.315 inch  |
| Bredd     | 17 mm  | Byggbredd (tum) | 0.6693 inch |
| Nettovikt | 0.35 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               | 0.004 kg CO2 eq. |  |

## Allmänna data

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Märkningsmetod                         | MC-Laser  |           |  |
| Utförande                              | jackbar   |           |  |
| Bredd                                  | 17 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                 | PA 66   |           |  |
| Textsfärg                              | svart   |           |  |
| Skrivna tecken                         | Kräver M-Print PRO-fil  |           |  |
| 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 = Device markers  |           |  |
| Temperaturområde för användning        | -40...100 °C  |           |  |
| Applikation/Tillverkare                | Lumberg   |           |  |

## Apparitmärkning

|           |     |
|-----------|-----|
| Halogener | Nej |
|-----------|-----|

## 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 |             |             |