

ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: anting- en 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

| | |
|-------------------|--|
| Artikelbeteckning | ESG, Apparatmärkning x 20 mm, PA 66, Färgkod: enligt kundönskan |
| Art.nr. | 1221520000 |
| Typ | ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118005066 |
| Förp. | 40 Stück |
| anpassad skrivare | 2715590000 2438520000 2438510000 |

ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|------------|
| Djup | 0,8 mm | Byggdjup (tum) | 0,031 inch |
| Höjd | 6,6 mm | Bygghöjd (tum) | 0,26 inch |
| Bredd | 20 mm | Byggbredd (tum) | 0,787 inch |
| Nettovikt | 0,33 g | | |

Temperaturer

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Temperaturområde för användning | -40...100 °C |
|---------------------------------|--------------|

Allmänna data

| | | |
|--|---|-----------|
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | MultiCard |
| Antal märkningar per kombination | 1 MultiCard = Apparatmärkning | |
| Applikation/Tillverkare | BHZ, ACT 20 | |
| Bredd | 20 mm | |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2 | |
| Färgkod | enligt kundönskan | |
| Halogener | Nej | |
| Material | PA 66 | |
| Märkningsmetod | MC-Laser | |
| Skrivna tecken | Baserat på kundens krav (Vänligen skicka M-Print PRO-fil) | |
| Temperaturområde för användning | -40...100 °C | |
| Temperaturområde för användning max. | 100 °C | |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | |

Apparatmärkning

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

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 |

Godkännanden

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

Nedladdningar

| | |
|-----------|--|
| Kataloger | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|