

**ESG 8/10 ASI MC NE WS****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: 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 10 mm, PA 66, Färgkod: vit, jackbar
Art.nr.	<a href="#">1736190000</a>
Typ	ESG 8/10 ASI MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190953829
Förp.	200 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	10 mm	Byggbredd (tum)	0.3937 inch
Nettovikt	0.47 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	
Utförande	jackbar	
Bredd	10 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	PA 66	
Skrivna tecken	utan	
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	Siemens AS-Interface, ifm-electronics	

## Apparatmärkning

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		

**Ritningar**

