

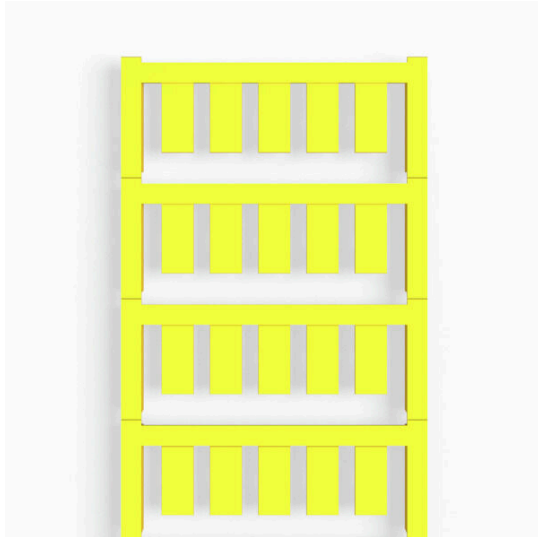
ESG 8/17 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 17 mm, PA 66, Färgkod: gul, jackbar
Art.nr.	1926880000
Typ	ESG 8/17 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248570775
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	17 mm	Byggbredd (tum)	0.6693 inch
Nettovikt	0.51 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

Materialfärg enligt motståndskod	4		
Utförande	jackbar		
Bredd	17 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	gul		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	PA 66		
Skrivna tecken	utan		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Device markers		
Temperaturområde för användning	-40...100 °C		
Applikation/Tillverkare	Telemecanique		

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		

