



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 17.7 mm, PA 66, Färgkod: vit, jackbar
Art.nr.	2047430000
Typ	ESG 9/17.7 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118411140
Förp.	180 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	0.8 mm	Byggdjup (tum)	0.0315 inch
Höjd	9 mm	Bygghöjd (tum)	0.3543 inch
Bredd	17.7 mm	Byggbredd (tum)	0.6968 inch
Nettovikt	0.58 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	0.004 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Utförande	jackbar		
Bredd	17.7 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	60 °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	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Device markers		
Temperaturområde för användning	-40...60 °C		
Applikation/Tillverkare	LS brytare, Självhäftande		

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		

