

Bildliknande



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 märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

Utförande	ESG, Apparatmärkning x 17 mm, PA 66, Färgkod: blå, självhäftande
Art.nr.	1208960000
Typ	ESG 9/17 K MC NE BL
GTIN (EAN)	403224899035 1
Förp.	200 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 mm	Byggbredd (tum)	0.6693 inch
Nettovikt	0.54 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	0.003 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Limma	Dubbelsidig tejp		
Antal per ark	40		
Utförande	självhäftande		
Bredd	17 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	60 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	blå		
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	Självhäftande		

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		

Ritningar

