

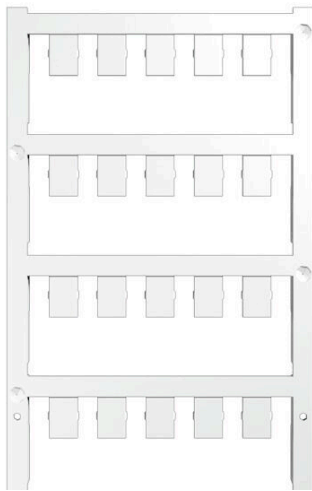
ESG 7/10 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



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, turkos, jackbar
Art.nr.	2580920000
Typ	ESG 7/10 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118589726
Förp.	40 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	1 mm	Byggdjup (tum)	0.0394 inch
Höjd	7 mm	Bygghöjd (tum)	0.2756 inch
Bredd	10 mm	Byggbredd (tum)	0.3937 inch
Nettovikt	0.37 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	0.004 kg CO2 eq.

Allmänna data

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, turkos	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	PA 66	
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil	
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	Siemens Simatic ET 200eco	

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		