

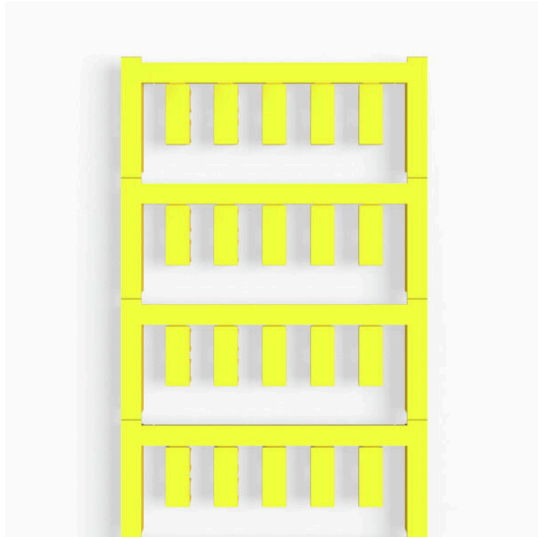
ESG 6/15 RIDER MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 15 mm, PA 66, Färgkod: gul, jackbar
Art.nr.	1378710000
Typ	ESG 6/15 RIDER MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118180060
Förp.	200 items

ESG 6/15 RIDER MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	1 mm	Byggdjup (tum)	0.0394 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0.2362 inch
Bredd	15 mm	Byggbredd (tum)	0.5906 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

Utförande	jackbar	
Bredd	15 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	Riderserien SCM/SRC	

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		

