

## ESG 6.6/11 BHZ 5.00 SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: anting- en 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

Artikelbeteckning	ESG, Apparatmärkning x 11 mm, PA 66, Färgkod: enligt kundönskan
Art.nr.	<a href="#">1346330000</a>
Typ	ESG 6.6/11 BHZ 5.00 SDR
GTIN (EAN)	4050118151206
Förp.	200 Stück
anpassad skrivare	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ESG 6.6/11 BHZ 5.00 SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	0,8 mm	Byggdjup (tum)	0,031 inch
Höjd	6,6 mm	Bygghöjd (tum)	0,26 inch
Bredd	11 mm	Byggbredd (tum)	0,433 inch
Nettovikt	0,495 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...100 °C
---------------------------------	--------------

## Allmänna data

Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Apparatmärkning	
Applikation/Tillverkare	BHZ, ACT 20	
Bredd	11 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2	
Färgkod	enligt kundönskan	
Halogener	Nej	
Material	PA 66	
Skrivna tecken	Baserat på kundens krav (Vänligen skicka M-Print PRO-fil)	
Temperaturområde för användning	-40...100 °C	
Temperaturområde för användning max.	100 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	

## Apparatmärkning

Halogener	Nej
-----------	-----

## Klassificeringar

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

## Godkännanden

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

## Nedladdningar

Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--