

ESG
ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Produktillustration**

Tillbehör till produkterna inom analog signalbearbetning:

- Ändplattor, till komponenter i plintformat
- Fästklammer för montage av IP6X signalskiljare och instrument.
- Kalibreringsenheter för kalibrering av analogomvandlare.
- MIRCOninterface, för direkt anslutning till en styrning, sparar kablagearbete
- Märkning
- Programmeringsadapter, för konfigurering av moduler som kan konfigureras med PC.
- Överkoppling
- Inmatningsmoduler/strömförsörjningar
- Anslutningsplintar (tillval) och kalla lödställeskompensationsplintar

Allmänna beställningsdata

Typ	ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02
Art.nr.	1082490000
Artikelbeteckning	ESG, Apparatmärkning x 11 mm, PA 66, Färgkod: vit
GTIN (EAN)	4032248845330
Frp	200 Stück
anpassad skrivare	1324380000

ESG
ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	11 mm	Byggbredd (tum)	0,433 inch
Höjd	6,6 mm	Bygghöjd (tum)	0,26 inch
Djup	0,8 mm	Byggdjup (tum)	0,031 inch
Nettovikt	0,425 g		

Temperaturer

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

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	55-12-16-00	eClass 6.2	27-14-91-29
eClass 7.1	27-14-91-29	eClass 8.1	27-14-91-03
eClass 9.0	27-40-06-29	eClass 9.1	27-40-06-29

Godkännanden

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

Downloads

Broschyr/Katalog	CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN
Programvara	M-Print PRO configuration file
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
Teknikuppgifter Data	STEP

Datablad

ESG
ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Ritningar

