

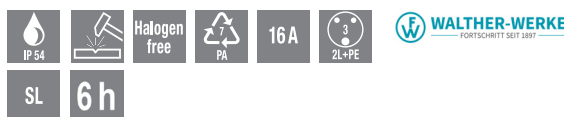
# CEE-EB-Steckdose gerade • 16 A • LNPE



## CEE NEO Steckvorrichtungen

Federzugklemme • 6h • 200-250 V (50+60 Hz) • blau

<b>Art-Nr</b>	WW410306CC
<b>Bezeichnung 1</b>	EB-Steckdose CEE NEO CC 3P 16A 6h
<b>Bezeichnung 2</b>	gerade schraublos 60×60/75×75 mm
<b>E-No</b>	768000007
<b>EM-No</b>	K WW410306CC
<b>EAN / GTIN</b>	4015609318100
<b>ETIM Klasse</b>	EC001317
<b>Gewicht</b>	131 gr
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85366990



## Produktbeschreibung

Einbau-Steckdose CEE NEO, 3-polig, 16 A, IP54, Kunststoff-Gehäuse PA6 anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016), Kontaktträger hoch-wärmebeständig PA66, handrücksicher nach BGV A3, Befestigungslochdistanz 60×60 mm, Flanschabmessung 75×75 mm.

## Technische Daten

<b>IEC-Stromstärke (A)</b>	16 A
<b>UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)</b>	20 A
<b>Spannung nach EN 60309-2</b>	200...250 V (50+60 Hz) blau
<b>Bemessungsspannung</b>	200-250 V
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50 Hz
<b>Polzahl</b>	3
<b>Uhrzeit-Stellung (h)</b>	6 h
<b>Kennfarbe</b>	blau
<b>RAL-Nummer</b>	7016
<b>Schutzart (IP)</b>	IP54
<b>Anschlusstechnik</b>	schraublose Klemme
<b>Steckrichtung</b>	gerade
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff
<b>Kontaktmaterial</b>	CuZn

## Technische Daten

<b>Oberflächenbehandlung Kontakte</b>	unbehandelt
<b>Militärausführung</b>	false
<b>Flanschmass vertikal</b>	86 mm
<b>Bohrlochabstand vertikal</b>	69,5 mm
<b>Flanschmass horizontal</b>	86 mm
<b>Bohrlochabstand horizontal</b>	69,5 mm

## Links

[Tutorial NEO](#)

## Medien