

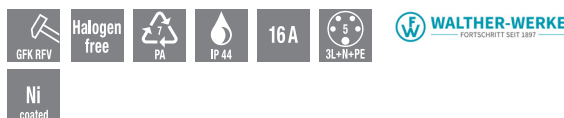


# Anbau-Phasenwender-Stecker • IP44 • 16 A

## CEE Steckvorrichtungen

16 A 3LNPE • Befestigungsmass 68×40 mm • Anschluss 1.5-4 mm<sup>2</sup>

<b>Art-Nr</b>	W611PHNI
<b>Bezeichnung 1</b>	Phasenwender-Anbaustecker CEEtyp 5L 16A
<b>Bezeichnung 2</b>	Kontakte vernickelt
<b>E-No</b>	728651707
<b>EM-No</b>	K 57105/6 P
<b>EAN / GTIN</b>	4015609208494
<b>ETIM Klasse</b>	EC001319
<b>Gewicht</b>	0.18 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1 Stk
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85366990



## Produktbeschreibung

Polyamid 6 glasfaserverstärkt, lichtgrau RAL 7035, halogenfrei, hochschlagfest, T -25 - +140 °C, Einführung rückseitig, Neigung 10°, spritzwassersicher, Kontakte vernickelt und eingeölt

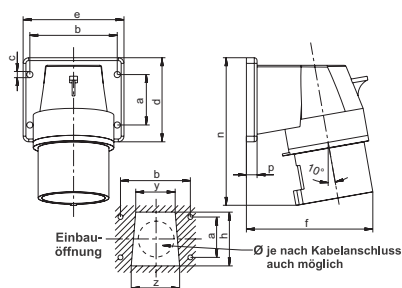
## Technische Daten

<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>	400 V (50+60 Hz) rot
<b>Bemessungsspannung</b>	400 V
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Polzahl</b>	5
<b>Uhrzeit-Stellung (h)</b>	6 h
<b>Kennfarbe</b>	rot
<b>RAL-Nummer</b>	7035
<b>Schutzart (IP)</b>	IP44
<b>Anschlussstechnik</b>	Schraubklemme

## Technische Daten

<b>Bauform</b>	Anbaugerätestecker
<b>Phasenwender</b>	false
<b>Steckrichtung</b>	abgewinkelt
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff
<b>Militärausführung</b>	false

## Medien



Amp.	16	32
<b>Pole</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
a	40	45
b	68	78
c	5,5	5,5
d	66	75
e	80	90
f	92	103
h	52	60
n	110	129
p	9,5	9,5
y	38	44
z	46	54