

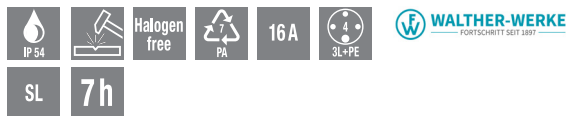


## Fiche CEE ENC • 16 A • 3LPE

### CEE NEO Prises de courant

Borne à ressort • 7h • 480-500 V (50+60 Hz) • noir 480-500 V (50+60 Hz)

<b>Art-No</b>	WW610407CC
<b>Désignation 1</b>	Fiche INC CEE NEO CC 4P 16A 7h IP54
<b>Désignation 2</b>	sans vis droit 60×60/75×75 mm
<b>EAN / GTIN</b>	4015609273935
<b>Classe ETIM</b>	EC001319
<b>Poids</b>	119 gr
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85366990



## Description du produit

Fiche encastrée CEE NEO, 5 pôles, 16 A, IP54, boîtier en plastique PA6 gris anthracite (similaire à RAL 7016), support de contacts à haute résistance thermique PA66, protection du dos de la main selon BGV A3, distance des trous de fixation 60×60 mm, dimensions de la bride 75×75 mm

## Données Techniques

<b>courant IEC (A)</b>	16 A
<b>intensité de courant UL/CSA (si version UL souhaitée)</b>	20 A
<b>tension selon EN 60309-2</b>	500 V (50+60 Hz) noir
<b>tension assignée</b>	500 V
<b>fréquence assignée</b>	50+60 Hz
<b>nombre de pôles</b>	4
<b>position d'heure (h)</b>	7 h
<b>couleur distinctive</b>	noir
<b>numéro RAL</b>	7016
<b>indice de protection (IP)</b>	IP54
<b>technique de raccordement</b>	borne sans vis
<b>forme de construction</b>	socle de connecteur encastré
<b>renverseur de phase</b>	false

## Données Techniques

direction d'insertion	droit
matériau	matière synthétique
matière de contact	CuZn
traitement superficiel contacts	non-traité
version militaire	false

## Links

[Tutoriel](#)

## Médias

