

## Fiche AP • IP44 • 16 A • avec flasque

### Connecteurs CEE

<b>Art-No</b>	W611411
<b>Désignation 1</b>	Fiche INC CEEtyp 4L 16A 11h
<b>EAN / GTIN</b>	4015609023455
<b>Classe ETIM</b>	EC001319
<b>Poids</b>	0.176 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85366990



**walther** **CEEtyp**

## Technische Daten

<b>courant IEC</b>	16 A
<b>intensité de courant UL/CSA (si version UL souhaitée)</b>	20 A
<b>tension assignée</b>	440 V
<b>fréquence assignée</b>	50/60 Hz
<b>nombre de pôles</b>	4
<b>position d'heure</b>	11 h
<b>couleur distinctive</b>	rouge
<b>numéro RAL</b>	7'035
<b>indice de protection (IP)</b>	IP44
<b>technique de raccordement</b>	borne à vis
<b>forme de construction</b>	fiche de connecteur montage adossé
<b>renverseur de phase</b>	false
<b>direction d'insertion</b>	coudé

matériau

matière synthétique

version militaire

false

l × h × p

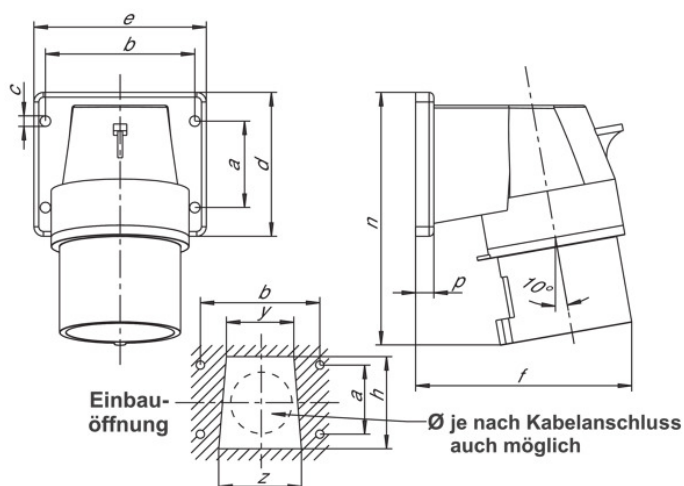
80×110×90 mm

## Produktbeschreibung

Polyamide 6, gris clair RAL 7035, sans halogène, résistant aux chocs, T -25 - +100 ° C, entrée à l'arrière, inclinaison 10°, à l'épreuve des éclaboussements.

## Links

[Horloge CEE](#)



Amp.	16			32			63		
Pole	3	4	5	3	4	5	3	4	5
a	30	40	40	45	45	45	90	90	90
b	55	68	68	78	78	78	90	90	90
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,2	6,2	6,2
d	52	66	66	75	75	75	114	114	114
e	65	80	80	90	90	90	114	114	114
f	72	90	92	103	103	103	116	116	116
h	38	52	52	60	60	60	70	70	70
n	97	110	110	129	129	129	185	185	185
p	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	6	6	6
y	30	38	38	44	44	44	56	56	56
z	36	46	46	54	54	54	65	65	65