

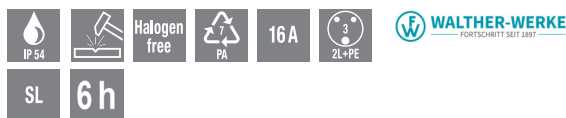
Prise CEE INC droit • 16 A • LNPE

CEE NEO Prises de courant



Borne à ressort • 6h • 200-250 V (50+60 Hz) • bleu 200-250 V (50+60 Hz)

Art-No	WW410306CC
Désignation 1	Prise INC droit NEO CC 3P 16A 6h
Désignation 2	droit sans vis 60×60/75×75 mm
EAN / GTIN	4015609318100
Classe ETIM	EC001317
Poids	131 gr
Zolltarif-Nummer	85366990



Description du produit

Prise encastrée CEE NEO, 3 pôles, 16 A, IP54, boîtier en matière synthétique 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

courant IEC (A)	16 A
intensité de courant UL/CSA (si version UL souhaitée)	20 A
tension selon EN 60309-2	200...250 V (50+60 Hz) bleu
tension assignée	200-250 V
fréquence assignée	50 Hz
nombre de pôles	3
position d'heure (h)	6 h
couleur distinctive	bleu
numéro RAL	7016
indice de protection (IP)	IP54
technique de raccordement	borne sans vis
direction d'insertion	droit
matériau	matière synthétique
matière de contact	CuZn
traitement superficiel contacts	non-traité

Données Techniques

version militaire	false
dimension de flasque verticale	86 mm
distance de forage verticale	69,5 mm
dimension de flasque horizontale	86 mm
distance de forage horizontale	69,5 mm

Links

[Tutoriel](#)

Médias

