

Prise AP - IP44 - 16 A - sans vis

CEE Connecteurs

16 A 3LNPE • saillie 47 mm • distance de fixation 60×60 mm • raccordement 1.5-4 mm²

Art-No	W615504
Désignation 1	Fiche INC CEEtyp 5L 16A 4h
EAN / GTIN	4015609023738
Classe ETIM	EC001319
Poids	0.145 kg
Unité d'emballage	1 p.
Zolltarif-Nummer	85366990



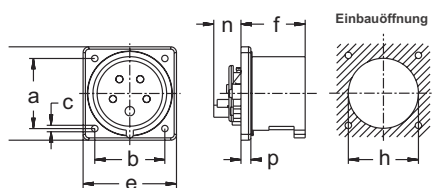
Description du produit

Polyamide 6 gris clair RAL 7035, sans halogène, résistant aux chocs, T -25 - +100 °C, couvercle rabattable, entrée 1× M20 en haut, étanche aux éclaboussures

Données Techniques

courant IEC (A)	16 A
intensité de courant UL/CSA (si version UL souhaitée)	20 A
tension selon EN 60309-2	110 V (50+60 Hz) jaune
tension assignée	110 V
fréquence assignée	50/60 Hz
nombre de pôles	5
position d'heure (h)	4 h
couleur distinctive	jaune
numéro RAL	7035
indice de protection (IP)	IP44
technique de raccordement	borne à vis
forme de construction	fiche de connecteur montage adossé
renverseur de phase	false
direction d'insertion	droit
matériau	matière synthétique
version militaire	false

Médias



Amp.	16			32		
Pole	3	4	5	3	4	5
a	47	60	60	60	60	60
b	47	60	60	60	60	60
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
d	62	80	80	80	80	80
e	62	80	80	80	80	80
f	47	47	47	56	56	56
h	50	67	67	71	71	71
n	22	22	22	22	22	22
p	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5