



Prise AP - IP44 - 16 A - sans vis

CEE Connecteurs

63 A 3LNPE • distance de fixation 90×90 mm • raccordement 6-25 mm²

Art-No	W661
Désignation 1	Fiche INC CEEtyp 5L 63A 6h
E-No	729550157
EM-No	K 5775/26
EAN / GTIN	4015609001019
Classe ETIM	EC001319
Poids	0.553 kg
Unité d'emballage	1 p.
Zolltarif-Nummer	85366990



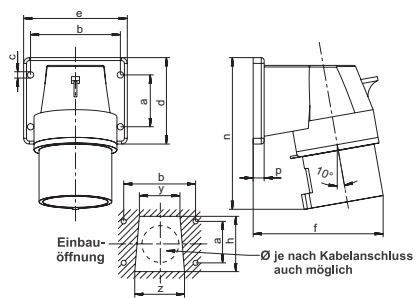
Description du produit

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)	63 A
intensité de courant UL/CSA (si version UL souhaitée)	60 A
fréquence assignée	50/60 Hz
nombre de pôles	5
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	coudé
matériau	matière synthétique
version militaire	false

Médias



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