



Prise AP - IP44 - 16 A - sans vis

CEE Connecteurs

16 A 3LPE • raccordement 1-2.5 mm² • double-vis

Art-No	W210402
Désignation 1	Fiche CEEtyp 4L 16A 2h
EAN / GTIN	4015609012022
Classe ETIM	EC000140
Poids	0.196 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

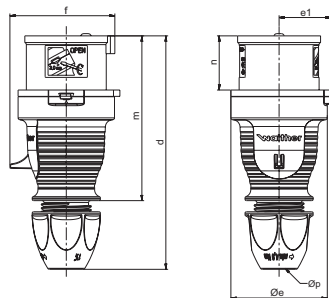
Données Techniques

courant IEC (A)	16 A
intensité de courant UL/CSA (si version UL souhaitée)	20 A
nombre de pôles	4
tension selon EN 60309-2	50...500 V (>300...500 Hz) vert
position d'heure (h)	2 h
couleur distinctive	vert
numéro RAL	7035
renverseur de phase	false
indice de protection (IP)	IP44
technique de raccordement	borne à vis
entrée de câble	raccord à vis
direction d'insertion	droit
matériau	matière synthétique
matière de contact	CuZn
traitement superficiel contacts	non-traité
version militaire	false

Accessoires Assortis

Prise AP - IP44 - 16 A - sans vis, Art-No W314500

Médias



Amp.	16	16	32	32	32
Pole	4	5	3	4	5
d	150-161	150-161	173-185	173-185	174-183
Øe	65	65	72	72	72
e1	35	35	38,5	38,5	38,5
f	63	71	75	75	83
m	111	111	128	128	128
n	37	37	45,5	45,5	45,5
Øp	7,5 - 18,5	7,5 - 18,5	10 - 22,5	10 - 22,5	10 - 22,5

