

Prise AP - IP44 - 16 A - sans vis

CEE Connecteurs

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

Art-No	W216410
Désignation 1	Fiche coudée mondo 4L 16A 10h
EAN / GTIN	4015609012886
Classe ETIM	EC000140
Poids	0.15 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

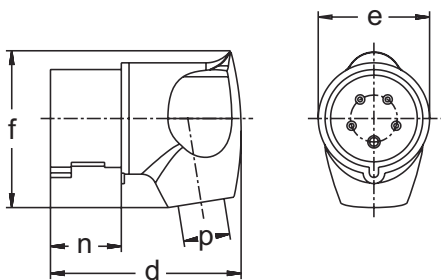
Données Techniques

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 (100...300 Hz) vert
position d'heure (h)	5 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	nickelé
version militaire	false

Accessoires Assortis

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

Médias



Amp.	16			32		
Pole	3	4	5	3	4	5
d	85	98	98	115	115	115
e	50,3	64,3	64,3	72	72	72
f	70	86	86	96	96	100
n	37	37	37	45,8	45,8	45,8
p	8/15	10/16,5	10/16,5	11/22	11/22	11/22