



ODELEC-NOLLET

# FICHE MOB.IP44 2P+T 32A 230V

Électricité > Industrie > Connectique - Raccordement > FICHE MOB.IP44 2P+T 32A 230V

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-fiche-mob-hp-ip44-2p-t-32a-230v-6h-cr-101063765.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW60015FH

FICHE MOBILE DROITE HP - IP44/IP54 - 2P+T 32A 200-250V 50/60HZ - BLEU - 6H - CÂBLAGE RAPIDE



## Description

FICHE MOBILE DROITE HP - IP44/IP54 - 2P+T 32A 200-250V 50/60HZ - BLEU - 6H - CÂBLAGE RAPIDE

## Description

Gamme de fiches et prises en brochage industriel de 16 à 125 A en versions mobiles droites et à encastrer à 10°, disponibles dans deux variantes: protégées IP44/IP54 et étanches jusqu'à IP66/IP67/IP68/IP69, le premier et unique produit à proposer ce niveau d'étanchéité. Les fiches et prises 16 et 32 A existent en câblage à vis et en câblage rapide par bornes à ressort, tandis que les versions 63 et 125 A utilisent un serrage indirect du câble. La gamme couvre toutes les applications courantes ainsi qu'un grand nombre d'applications spécifiques. La gamme IEC 309 HP utilise des technopolymères sans halogène.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8011564796775	
Référence fabricant	GW60015FH	
Caractéristiques produit	Couleur	Bleu
	Courant nominal (A)	32
	Indice de protection	IP44/IP54
	Résistance aux chocs	IK09
	Référence h	6
	Tension	200-250 V
	Type	Fiche mobile droite
	Fréquence	50/60 Hz
	Capacité de serrage des bornes	2,5-6 mm <sup>2</sup> fils souples - 2,5-10 mm <sup>2</sup> fils rigides
	Capacité de serrage presse-étoupe	9.2-19.9 mm
	Température d'utilisation	25 +55 °C
	Type de câble	Rapide à ressort
	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
	Electrocod	2230
	Test du fil incandescent	850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)
	Nombre total de manœuvres	> 2000
	Surcharge admissible	42 A
	Pouvoir de coupure à 1,1 Un	40 A
	Résistance d'isolement	> 10 MΩ
	Thermopression avec bille	125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)
	Ware number	85366990
	entrée de câble	raccord à écrou
	nombre de pôles	3
	Matiere	plastique
	intensité de courant IEC (A)	32
	technique de raccordement	borne sans vis
	direction d'enfichage	droit
	indice de protection (IP)	IP44
	position de l'heure (h)	6
	couleur caractéristique	bleu
	tension selon EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) bleu
	EAN	8011564936461
	Hauteur (cm)	18,5
Largeur (cm)	28,5	
Profondeur (cm)	41	
Poids (g)	3984,285	
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">Fiche produit</a>	
	<a href="#">Fiche produit</a>	
	<a href="#">Fiche produit</a>	
	<a href="#">Fiche produit</a>	
	<a href="#">Fiche produit</a>	
Ean13	8011564796775	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067016576	

## Images du produit

---

