



ODELEC-NOLLET

# FICHE MOB.IP44 3P+N+T 32A 110V

Électricité > Industrie > Connectique - Raccordement > FICHE MOB.IP44 3P+N+T 32A 110V

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-fiche-mob-hp-ip44-3p-n-t-32a-110v-4h-cr-101063763.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW60014FH

FICHE MOBILE DROITE HP - IP44/IP54 - 3P+N+T 32A 100-130V  
50/60HZ - JAUNE - 4H - CÂBLAGE RAPIDE



## Description

FICHE MOBILE DROITE HP - IP44/IP54 - 3P+N+T 32A 100-130V 50/60HZ - JAUNE - 4H - 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	8011564796751
Référence fabricant	GW60014FH
	Couleur Jaune
	Courant nominal (A) 32
	Indice de protection IP44/IP54
	Résistance aux chocs IK09
	Référence h 4
	Tension 100-130 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
Caractéristiques produit	Thermopression avec bille 125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)
	Ware number 85366990
	entrée de câble raccord à écrou
	nombre de pôles 5
	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) 4
	couleur caractéristique jaune
	tension selon EN 60309-2 110 V (50+60 Hz) jaune
	EAN 8011564936447
	Hauteur (cm) 18,5
	Largeur (cm) 28,5
	Profondeur (cm) 41
	Poids (g) 4796,385
	<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	8011564796751
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067016574

## Images du produit

---

