



ODELEC-NOLLET

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

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

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-fiche-mob-hp-ip44-3p-t-32a-110v-4h-101063762.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW60013H

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



Description

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

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	8011564796744
Référence fabricant	GW60013H
	Couleur Jaune
	Courant nominal (A) 32
	Indice de protection IP44/IP54
	Résistance aux chocs IK09
	Référence h 4
	Type Fiche mobile droite
	Tension 100 - 130 V
	Fréquence 50/60 Hz
	Capacité de serrage des bornes 2,5-6 mm ² fils souples - 2,5-10 mm ² fils rigides
	Capacité de serrage presse-étoupe 9.2-19.9 mm
	Température d'utilisation 25 +55 °C
	Type de câble À vis
	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 4
	Matiere plastique
	intensité de courant IEC (A) 32
	technique de raccordement borne à 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 8011564936430
	Hauteur (cm) 18,5
	Largeur (cm) 28,5
	Profondeur (cm) 41
	Poids (g) 4299,135
	Document(s) • Fiche produit • Fiche produit • Fiche produit • Fiche produit • Fiche produit
Ean13	8011564796744
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067016573

