



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-101063766.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW60015H

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



Description

FICHE MOBILE DROITE HP - IP44/IP54 - 2P+T 32A 200-250V 50/60HZ - BLEU - 6H - 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	8011564796782	
Référence fabricant	GW60015H	
Caractéristiques produit	Couleur	Bleu
	Courant nominal (A)	32
	Indice de protection	IP44/IP54
	Résistance aux chocs	IK09
	Référence h	6
	Type	Fiche mobile droite
	Tension	200 - 250 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
	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 à 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
	QC Unité	1
QCT	PF	
QC Carton	25	
	Document(s)	
	Fiche	
	Fiche	
	Fiche	
	Fiche	
	Fiche	
Ean13	8011564796782	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067016577	



