



ODELEC-NOLLET

PRISE MOB. IP67 3P+N+T 125A 50

Électricité > Industrie > Connectique - Raccordement > PRISE MOB. IP67 3P+N+T 125A 50

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-prise-mob-hp-ip67-3p-n-t-125a-500v-7h-101064276.html>

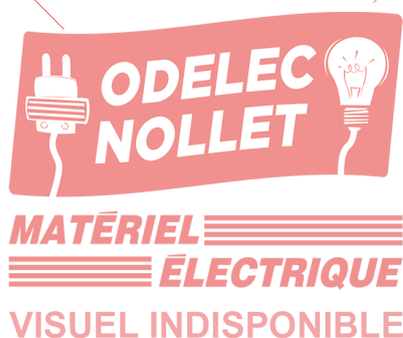
Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW62063H

PRISE MOBILE DROITE HP - IP66/IP67/IP68/IP69 - 3P+N+T 125A
480-500V 50/60HZ - NOIR - 7H - BORNE À CAGE



Description

PRISE MOBILE DROITE HP - IP66/IP67/IP68/IP69 - 3P+N+T 125A 480-500V 50/60HZ - NOIR - 7H - BORNE À CAGE

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	8011564828803
Référence fabricant	GW62063H
	Couleur Noir
	Courant nominal (A) 125
	Indice de protection IP66/IP67/IP68/IP69
	Résistance aux chocs IK09
	Référence h 7
	Type Prise mobile droite
	Tension 480 - 500 V
	Fréquence 50/60 Hz
	Capacité de serrage des bornes 16-50 mm ² fils souples - 25-70 mm ² fils rigides
	Capacité de serrage presse-étoupe 29.9-49 mm
	Température d'utilisation 25 +55 °C
	Type de câble À cage
	Caractéristique matière Sans halogène selon norme EN 60754-2
	Electrocod 2211
	Test du fil incandescent 850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)
	Nombre total de manœuvres > 500
	Pouvoir de coupure à 1,1 Un 156 A
	Résistance d'isolement > 10 MΩ
	Thermopression avec bille 125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)
Caractéristiques produit	Ware number 85366990
	entrée de câble raccord à écrou
	nombre de pôles 5
	Matiere plastique
	intensité de courant IEC (A) 125
	technique de raccordement borne à vis
	direction d'enfichage droit
	indice de protection (IP) IP67
	position de l'heure (h) 7
	couleur caractéristique noir
	tension selon EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) noir
	EAN 8011564970786
	Hauteur (cm) 19
	Largeur (cm) 30
	Profondeur (cm) 38
	Poids (g) 3,886
	Document(s) • Fiche produit • Fiche produit • Fiche produit • Fiche produit • Fiche produit
Ean13	8011564828803
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067018693

Images du produit

