



ODELEC-NOLLET

# PRISE MOB. IP67 3P+N+T 63A 400

Électricité > Industrie > Connectique - Raccordement > PRISE MOB. IP67 3P+N+T 63A 400

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-prise-mob-hp-ip67-3p-n-t-63a-400v-6h-cp-101064727.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW63053PH

PRISE MOBILE DROITE HP - IP66/IP67/IP68/IP69 - 3P+N+T 63A  
346-415V 50/60HZ - ROUGE - 6H - CONTACT PILOTE - BORNE À CAGE



## Description

PRISE MOBILE DROITE HP - IP66/IP67/IP68/IP69 - 3P+N+T 63A 346-415V 50/60HZ - ROUGE - 6H - CONTACT PILOTE - 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	8011564828384	
Référence fabricant	GW63053PH	
Caractéristiques produit	Couleur	Rouge
	Courant nominal (A)	63
	Indice de protection	IP66/IP67/IP68/IP69
	Caractéristiques	Contact pilote
	Résistance aux chocs	IK09
	Référence h	6
	Type	Prise mobile droite
	Tension	346 - 415 V
	Fréquence	50/60 Hz
	Capacité de serrage des bornes	6-16 mm <sup>2</sup> fils souples - 6-25 mm <sup>2</sup> fils rigides
	Capacité de serrage presse-étoupe	19.9-37 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	> 2000
	Pouvoir de coupure à 1,1 Un	79 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	5
	Matiere	plastique
	intensité de courant IEC (A)	63
	technique de raccordement	borne à vis
	direction d'enfichage	droit
	indice de protection (IP)	IP67
	position de l'heure (h)	6
	couleur caractéristique	rouge
	tension selon EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) rouge
	QC Unité	1
QCT	PF	
QC Carton	4	
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">Cmc</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
Ean13	8011564828384	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067018755	

## Images du produit

