



ODELEC-NOLLET

PRISE 2M 2 P+T 16A STD D ROUGE

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > PRISE 2M 2 P+T 16A STD D ROUGE

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-prise-2m-2-p-t-16a-std-d-rouge-101060091.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW10251

PRISE STANDARD ALLEMAND 250Vca - POUR LIGNES RÉSERVÉES - 2P+T 16A - 2 MODULES - ROUGE - CHORUS



Description

PRISE STANDARD ALLEMAND 250Vca - POUR LIGNES RÉSERVÉES - 2P+T 16A - 2 MODULES - ROUGE - CHORUS

Description

Les dispositifs modulaires Chorus permettent de créer une combinaison infinie de dispositifs et de plaques, grâce à une gamme complète capable de répondre à toutes les exigences en termes de conception, de fonctionnement et d'installation. Couleurs et finitions : titane peinture laquée, innovant et chic. Fonctions illimitées dans des espaces réduits : la gamme Chorus comprend des touches bouton avec ½, 1, 2 et 3 modules pour optimiser l'espace selon les besoins. Couplage avant : le couplage avant simplifie et accélère les opérations d'assemblage et de libération de composants, permettant d'effectuer ces opérations sans retirer le support.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564264946
Référence fabricant	GW10251

Catégorie	Prise
Type	Pour lignes dédiées
Tension	250 V ca
Standard	Allemand
Caractéristiques	Avec des systèmes de sécurité
Pour broches	Ø 4,8 mm
Bornes de câblage	À vis
Norme	IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute
Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Prise d'opération prolongée (nbre de changements de position)	10 000 à In 250 V ca cosØ=0,8
Thermopression avec bille	125 °C
Test du fil incandescent	850 °C
Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. de modules Chorus	2
Electrocod	0131
Ware number	85366990
courant nominal (A)	16
tension nominale (V)	250
mode de pose	support de module
Couleur	rouge
modèle	SCHUKO (Allemand)
nombre d'unités	1
type de raccordement	borne à vis
traitement de la surface	non traité
nombre de phases	1
avec eclips / protection enfant	OUI
fréquence (Hz)	50
contact de protection (terre)	OUI
qualité du matériau	thermoplastique
alimentation spéciale	autre alimentation de sécurité (rouge)

Caractéristiques produit

encastrement isolé	OUI
Matiere	plastique
type de fixation	fixation par encliquetage
impression/marquage	sans impression
finition de la surface	brillant
adapté à la classe de protection (IP)	IP41
largeur d'appareil (mm)	44
hauteur d'appareil (mm)	44
profondeur d'appareil (mm)	28
nombre de modules (construction modulaire)	2
nombre de pôles coupés (ronds)	2
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	35
QC Unité	1
QCT	PF
QC Boite	6
QC Carton	12

Document(s)

- [Fiche](#)

Ean13	8011564264946
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067010242
Couleur	Rouge

Images du produit



