



ODELEC-NOLLET

PRISE 2M 2P+T 16A BIV P30-17

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > PRISE 2M 2P+T 16A BIV P30-17

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-prise-2m-2p-t-16a-biv-p30-17-std-i-d-n-101060536.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW12204

PRISE STANDARD ITALIEN/ALLEMAND 250Vca - 2P+T 16A BIVALENTE - 2 MODULES - NOIR - CHORUS



Description

PRISE STANDARD ITALIEN/ALLEMAND 250Vca - 2P+T 16A BIVALENTE - 2 MODULES - NOIR - 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 : noir satiné, élégant et chic. Fonctions illimitées dans des espaces réduits : la gamme Chorus comprend des touches bouton avec 1/2, 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	8011564266896
Référence fabricant	GW12204

Catégorie	Prise bivalente
Tension	250 V ca
Alvéole de terre	Latérale et centrale
Standard	Italien / Allemand
Caractéristiques	Avec des systèmes de sécurité
Pour broches	Ø 4 / 4,8 / 5 mm
Bornes de câblage	À vis
Type de prises	P40
Norme	IEC 60884-1
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 (mm2)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm2)	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	noir
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

Caractéristiques produit

qualité du matériau	thermoplastique
alimentation spéciale	sans alimentation spéciale
encastrement isolé	OUI
Matiere	plastique
type de fixation	fixation par encliquetage
impression/marquage	sans impression
finition de la surface	mat
adapté à la classe de protection (IP)	IP41
largeur d'appareil (mm)	44
hauteur d'appareil (mm)	44
profondeur d'appareil (mm)	24
nombre de modules (construction modulaire)	2
nombre de pôles coupés (ronds)	2
broche de mise la terre de sécurité	OUI
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	35
QC Unité	1
QCT	PF
QC Boite	6
QC Carton	48

Document(s)

- [Fiche](#)

Ean13

8011564266896

Fournisseur

GEWISS

Référence Odelec-Nollet

067010535

Images du produit



