

Socle 2P+T 32A avec éclips de protection

REF. 0 558 12

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Socle prise de courant, pour brancher en toute sécurité des appareils et équipements électriques

- Socle 2P+T - 32A
- A sortie latérale par embout
- Avec éclips de protection
- Avec serre-câbles (pour câble Ø6mm à 20mm)
- Vrac

Recommandations / restrictions d'usages

Fiches à sortie latérale par embout référence 091904 avec serre-câbles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	broche de contact de protection	Type de fixation	fixation avec vis
Contact de protection	Oui	Matériau	plastique
Broche ronde de mise la terre	Oui	Qualité du matériau	thermoplastique
Nombre de contacts actifs (ronds)	1	Sans halogène	Oui
Avec lampe de signalisation	Non	Traitement de surface	non traité
Nombre d'unités	1	Finition de la surface	brillant
Nombre de phases	1	Traitement antibactérien	Non
Impression/marquage	autre	Avec dispositif on/off	Non
Type de raccordement	borne à vis	Prise inclinée ou inclinable	Non
Avec couvercle à charnière	Non	Courant nominal	32 A
Protection accrue contre les contacts accidentels	Non	Tension nominale	250 V
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Fréquence	50 - 60 Hz
Couleur	blanc	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Numéro RAL (équivalent)	9003	Résistance aux chocs	IK02
Finition métallique	Non	Largeur d'appareil	101 mm
Transparent	Non	Hauteur d'appareil	101 mm
Verrouillable	Non	Profondeur d'appareil	52 mm
Mécanisme d'éjection	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Encastrement isolé	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Possible support IFTTT	Non
Protection contre les surtensions	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Protection différentielle	Non	Type de tension	AC
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Type de montage	encastré	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	plaque totale