



B45012

Prise TerCia 2 pôles + terre simple spécial goulotte noir

Caractéristiques techniques	
Courant électrique	
Courant assigné nominal	16 A
Tension	050 050 0
Tension nominale	250 - 250 V
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Matière	NI=:-
Couleur	Noir
Code RAL	8022
Finition	Mat
Matériau	Polycarbonate (PC)
Dimensions	
Hauteur	45 mm
Largeur	67,50 mm
Profondeur	43,50 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
Installation, montage	
Montage sur	Encastré
Connectivité	
Type de montage	Fixation par vis
Equipement	
Type de connecteur/prise de courant	Norme française NF
Insert central rotatif	<u>Oui</u>
Avec couvercle à charnière	Non
Avec broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
Avec lampe de signalisation	Non
Sécurité	
Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK07
Classe de protection (IP)	IP2X
Fonctions	
Avec éclairage d'orientation	Non
Textes	
Impression	Sans inscription
Protection	Avec protection contre les surcharges et les courts-
	circuits
Adapté à	

Module de bureau / Sortie de câble / Système de colonne 45 Eco Iboco / Système de colonne 45 Iboco / TA-C45

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui