

TerCia AP-C45

Appareillages spécial goulotte à clipsage 45

S'adaptent à toutes vos goulottes d'installation, colonnes, colonnettes, boîtes de sol et nourrices et sont parfaitement compatibles avec tous les produits de la gamme TerCia

Caractéristiques	Données
Matière première socle	• ABS
Matière première enjoliveur	• PC
Autoextinguibilité socle	• + 850° / 30s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous-tension
Autoextinguibilité enjoliveur	• + 650° / 30s pour les autres pièces en matières isolantes
Tension	• 250 V Alternatif
Intensité	• 16 A
Températures stockage et utilisation	• - 15 à +70°C
Couleurs	• Blanc RAL 9010 • Noir RAL 9005 • AluColor RAL 9006 • Rouge RAL 3020 • Orange RAL 2004 • Vert RAL 6029
Bornes de raccordement	• Bilatérales • Automatiques
Nombre de bornes de raccordement	• 6 bornes, pour fils rigides ou souples
Capacité des bornes de raccordement	• 2 x 2.5 mm ² maxi
Repérage des bornes de raccordement	• Marqué phase et neutre; gravé pour la terre
Longueur de dénudage pour le raccordement	• 10 mm



Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org

Personnalisez vos chantiers
couleurs, longueurs, équipements sur demande

- Laquage
- Teinte dans la masse
- Filmage
- Sous et sur-formats
- Equipements spéciaux

Certification LCIE à la norme NF C61-314: 2008 +A1: 2010



▪ Certificat N° 685737A

Tenue au fil incandescent

▪ Essai selon NF EN 60695-2

Marquage produit CE

▪ Suivant la norme

TerCia AP-C45

Appareillages spécial goulotte à clipsage 45

- Les appareillages installés dans les goulottes et dans les autres supports (colonnes, colonnettes, nourrices et boîtes de sol) sont de type « TerCia AP-C45 spécial goulotte » de chez Iboco
- Ils sont impérativement **certifiés suivant la norme NF C 61-314: 2008 +A1 : 2010 (certificat à l'appui)**
- **Les prises de courant 2P+T sont de type monobloc à raccordement automatique latéral** pour optimiser le passage des câbles et l'espace utilisé pour leur pose.
Pour les mêmes raisons, **les pièces de jonction du fabricant sont utilisées en cas de besoin pour la réalisation de blocs de plus de trois prises**
- Les prises ou blocs de prises 2P+T doivent avoir impérativement un puit incliné pour faciliter le branchement des équipements
- Les prises ou blocs de prises ainsi que les prises RJ45 sont de la même couleur que les goulottes ou autres supports pour garantir l'esthétisme de l'installation (blanc RAL 9010, AluColor RAL 9006 ou noir RAL 9005, etc.)
- Les **prises RJ45 2 modules sont à double accroche** pour être positionnées indifféremment à la verticale ou à horizontale
- Dans les goulottes, **des jonctions couvercles/appareillages de type JCA sont obligatoirement mises en œuvre de chaque côté des prises ou blocs de prises 2P+T** afin de respecter le non accès aux conducteurs et aux parties actives conformément aux exigences de la norme d'installation NF C15-100 § 521.2 et 530.4 (l'IP4X)

TerCia Une gamme complète

