

# TerCia NRC-C45

## nourrices vides à équiper

Idéales pour l'équipement du poste de travail en alimentation par le plancher technique

### Caractéristiques techniques

Matière première corps	Aluminium
Couleur corps	Alu anodisé
Matière première composants	ABS-PC
Couleur composants	Noir
Supports de montage	Permet la fixation par vis, colliers nylon ou adhésifs Rotation sur 360° pour une intégration sur toutes surfaces
Embout	2 entrées prédécoupées Ø 11 mm
	Prédécoupes pour le montage de connecteurs
	Fixation par 2 vis Serre-câbles intégré, serrage par vis
Dispositif de mise à la terre	Intégré
Nombre de modules 22,5x45	6 (B45600)
	8 (B45601)
	12 (B45603)
	16 (B45605)
	20 (B45607)



Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site [www.pep-ecopassport.org](http://www.pep-ecopassport.org)

### Nourrices à équiper

Alu anodisé	
Nb modules	NRC-C45
6 modules 22,5x45	B45600
8 modules 22,5x45	B45601
12 modules 22,5x45	B45603
16 modules 22,5x45	B45605
20 modules 22,5x45	B45607

### Compatibilité appareillages 45x45

IBOCO	HAGER	LEGRAND	PW	SCHNEIDER	3M
AP-C45	Gallery™	Mosaïc™	Logix™	Altira™	Volution™

Compatible avec tous les appareillages standards 45x45

### Profilé



### Normes

Produits réalisés en conformité avec la norme NF C 61-314 : 2008+A1 / 2010  
Conforme norme EN 50085-1  
Conforme norme EN 50085-2-4  
Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil  
Marquage produits CE

### COMPATIBLE

TerCia AP-C45 appareillages à clipsage 45 spécial goulottes

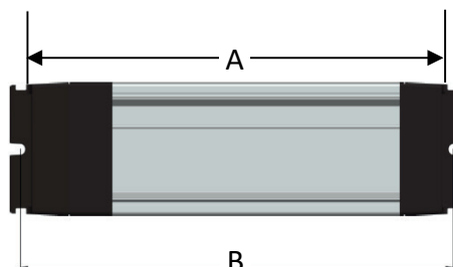
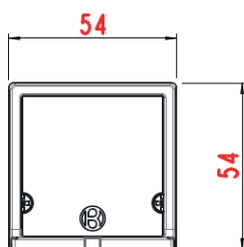


Schémas et cotes (mm)

# TerCia NRC-C45

Nourrices vides à équipés

NRC-C45



Code	A	B
B45600	193	203,5
B45601	238	248,5
B45603	328	338,5
B45605	418	428,5
B45607	508	518,5

## Composition

