

TerCia AP-C45 - Réf. B45103

prise VGA

Caractéristiques techniques

Nombre de sorties	1
Type	SUB-D15 (VGA)
Couleur	Blanc RAL 9010
Matière	Polycarbonate (PC)
Type de raccordement	bornier à vis
Nombre de points d'accroche	4
Nombre de modules	2



IP20



NF EN 60695-2 halogène



Sans RoHS



PEP
ECO
PASS
PORT®
Déclaration PEP Ecopassport
à consulter sur le site
www.pep-ecopassport.org



Normes

Conformité RoHS 2011/65/UE et RoHS 2015/863/EU selon EN 50 581:2012

Prise

Obturbateurs

VGA	22,5x45 1 module	45x45 2 modules
SUBD15	OBTUR-1M	OBTUR-2M
B45103	B45090	B45080

Schéma et cotes

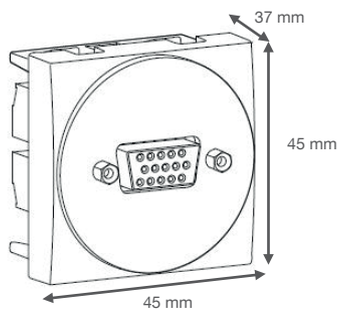
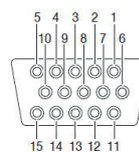
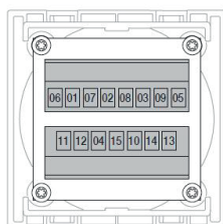
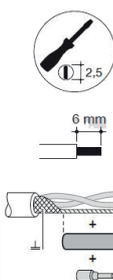
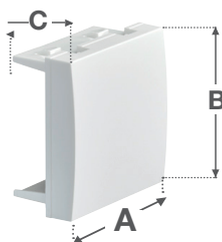


Schéma de câblage



Pin Number	Signal Name
1	Red
2	Green
3	Blue
4	No connect
5	Ground
6	Ground
7	Ground
8	Ground
9	No connect
10	Ground
11	No connect
12	DDC Data
13	Horizontal Synchronization
14	Vertical Synchronisation
15	DDC Clock

Dimensions obturbateurs (mm)



Références	A	B	C
B45080			
B45082	45	45	24
B45083			
B45090			
B45092	22,5	45	24
B45093			

TerCia AP-C45 COMPATIBLE
avec toutes les gammes TerCia



TA-C45
goulottes d'installation
à clipsage direct 45



NRC-C45
nourrices à équiper



BDS-C45
boîtes de sol



CLS-C45
CLE-C45
CLM-C45
colonnes, colonnettes et colonnes mobiles