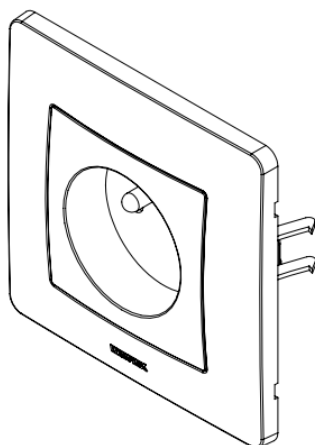


FICHE TECHNIQUE

REF : 749507

DESIGNATION: CALY PRISE DE COURANT 2P+T BLANC



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY PRISE DE COURANT 2P+T BLANC
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PRISE 2P+T 16A
Présentation du produit	CALY PRISE DE COURANT 2P+T BLANC
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	Vissé sur boîte encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	60
Profondeur Encastrement	41
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x41
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5
Dénudage L (mm)	11 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	BORNES AUTO
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	16
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000cy
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

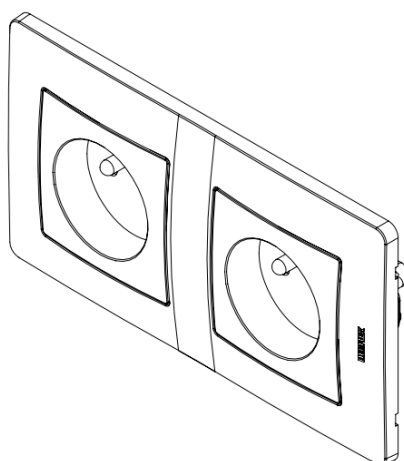
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF C 61-314
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749512

DESIGNATION: CALY DOUBLE PRISE DE COURANT 2P+T PRECABLEE



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	2
Désignation complète	CALY DOUBLE PRISE DE COURANT 2P+T PRECABLEE
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	DOUBLE PRISE 2P+T 16A
Présentation du produit	CALY DOUBLE PRISE DE COURANT 2P+T PRECABLEE
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	Vissé sur boîte encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	138
Profondeur Encastrement	41
Dimensions L x l x P (mm)	156x85x41
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5
Dénudage L (mm)	11 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	BORNES AUTO
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	16
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000cy
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

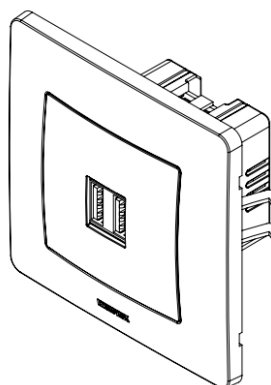
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF C 61-314
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749525

DESIGNATION: CALY PRISE USB DOUBLE BLANC



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY PRISE USB DOUBLE BLANC
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PRISE USB DOUBLE
Présentation du produit	CALY PRISE USB DOUBLE BLANC
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	Vissé sur boite encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	58
Profondeur Encastrement	23
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x23
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	-
Dénudage L (mm)	NA
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	-
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	-
Tension Nominale (V)	-
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

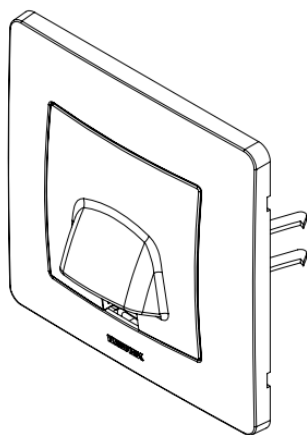
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749528

DESIGNATION: SORTIE DE CABLE BLANC CALY



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	SORTIE DE CABLE BLANC CALY
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	SORTIE DE CABLE
Présentation du produit	SORTIE DE CABLE BLANC CALY
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	Vissé sur boîte encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	42,5
Profondeur Encastrement	27
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x27
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5 2,5
Dénudage L (mm)	NA
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	à vis
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	-
Tension Nominale (V)	-
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

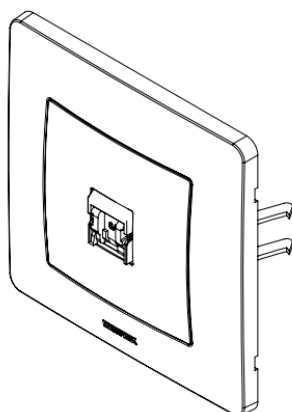
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749529

DESIGNATION: CALY PRISE RJ45 CAT6 BLANC



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY PRISE RJ45 CAT6 BLANC
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PRISE RJ45
Présentation du produit	CALY PRISE RJ45 CAT6 BLANC
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	Vissé sur boite encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	52
Profondeur Encastrement	36
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x36
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	-
Dénudage L (mm)	NA
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	-
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	-
Tension Nominale (V)	-
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

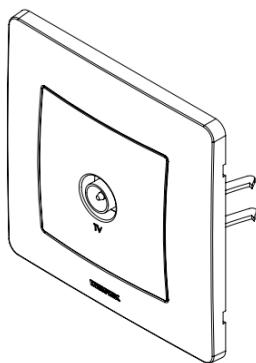
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60603-7
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749523

DESIGNATION: PRISE TV BLANC CALY



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	PRISE TV BLANC CALY
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PRISE TV
Présentation du produit	PRISE TV BLANC CALY
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	Vissé sur boite encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	84
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x40
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	-
Dénudage L (mm)	NA
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	à vis
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	-
Tension Nominale (V)	-
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

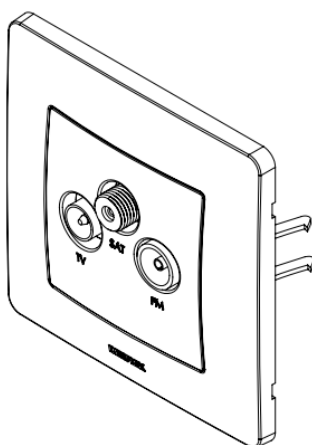
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749533

DESIGNATION: CALY PRISE TV-FM-SAT BLANC



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY PRISE TV-FM-SAT BLANC
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PRISE TV/FM/SAT
Présentation du produit	CALY PRISE TV-FM-SAT BLANC
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	Vissé sur boite encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	92
Profondeur Encastrement	35
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x35
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	-
Dénudage L (mm)	NA
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	à vis
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	-
Tension Nominale (V)	-
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

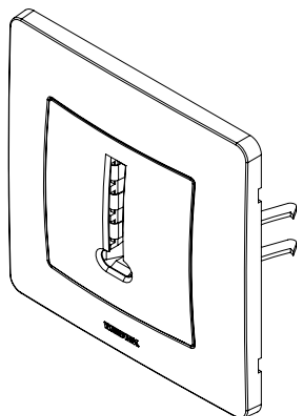
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749524

DESIGNATION: PRISE TELEPHONE BLANC CALY



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	PRISE TELEPHONE BLANC CALY
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PRISE TELEPHONE
Présentation du produit	PRISE TELEPHONE BLANC CALY
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	Vissé sur boîte encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	58
Profondeur Encastrement	23
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x23
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	-
Dénudage L (mm)	NA
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	à vis
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	-
Tension Nominale (V)	-
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749556

DESIGNATION: CALY DOUBLE PRISE 2P+T 1 POSTE BLANC

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY DOUBLE PRISE 2P+T 1 POSTE BLANC
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	DOUBLE PRISE 2P+T 1 POSTE
Présentation du produit	CALY DOUBLE PRISE 2P+T 1 POSTE BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	125x85x50
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5
Dénudage L (mm)	12 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	16A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5°C à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-C61314
ROHS	-

