

INSTRUCCIONES DE USO

REF : 718050

DESIGNACION : Caja de derivación estanca IP55



Descripción general

Gama Comercial	Derivación
Número de puestos (H-V)	-
Descripción completa	Caja de derivación estanca IP55
Montaje del sistema	Saliente

Características principales

Función	Caja de derivación
Presentación del producto	Caja de derivación estanca IP55
Composición	-
Acondicionamiento (Múltiple de venta)	-
Número de terminales	-
Modo de fijación	de Tornillos
Embalaje	unitario
Tipo de caja	Derivación
Acabado	-
Color	Gris

Características técnicas

Peso Neto Unitario (g)	-
Profundidad de empotramiento	-
Dimensiones L x l x P (mm)	170x105x70mm
RAL	-
Materias	Polipropileno

Diámetro	-
Diámetro cables et tubos aceptados	-
Numero Entradas/Salidas	8
Tipo montaje sobre el mecanismo	-
Entrevía	-
Cabeza de tornillos	Philips nº3
Profundidad caja compatible	-

Características medioambiental

T° de funcionamiento (°C)	-5°C a 50°C
Nivel de impermeabilidad	IP55
Resistencia a los choques	Si
Resistencia al hilo incandescente (°C)	850°C
Resistencia al fuego	Si
Resistencia dieléctrica	-
Resistencia al sol	No
T° de almacenaje	-

Normas, Autorización & Contractual

Garantía	2 años
Certificación CE	Si
Certificación NF	Si
Norma de referencia	-
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 718060

DESIGNATION : Boite de derivation IP55 175x140x80 gris



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DERIVATION
Nombre de Poste (H-V)	-
Désignation complète	Boite de dérivation IP55 175x140x80 gris
Montage du Système	Saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite de Dérivation
Présentation du produit	Boite de dérivation IP55 175x140x80 gris
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	à visser
Emballage	unitaire
Type Boite	DERIVATION
Finition	-
Couleur	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	80
Dimensions L x l x P (mm)	175x140x80mm
RAL/Pantone	-
Matières	Polypropylene

Diamètre	-
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	10
Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Tête de vis	Philips n°3
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

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

FICHE TECHNIQUE

REF : 718070

DESIGNATION : Boite de derivation IP55 210x170/P80 gris



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DERIVATION
Nombre de Poste (H-V)	-
Désignation complète	Boite de derivation IP55 210x170/P80 gris
Montage du Système	Saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite de Dérivation
Présentation du produit	BOITE ÉTANCHE CARRÉE IP55 DIM.210X170X80MM 10 ENTRÉES
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	1 pdt film
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	à visser
Emballage	unitaire
Type Boite	DERIVATION
Finition	-
Couleur	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	475
Profondeur Encastrement	80
Dimensions L x l x P (mm)	210x170x80mm
RAL/Pantone	-
Matières	Polypropylene

Diamètre	-
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	10
Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Tête de vis	Philips n°3
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

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

FICHE TECHNIQUE

REF : 718802

DESIGNATION : BOITE DERIVATION IP55 Ø70 P45



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DERIVATION
Nombre de Poste (H-V)	-
Désignation complète	BOITE DERIVATION IP55 Ø70 P45
Montage du Système	Saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite de Dérivation
Présentation du produit	Boite de derivation etanche IP55
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	à visser
Emballage	sous-film
Type Boite	DERIVATION
Finition	-
Couleur	GRIS CLAIR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	45
Dimensions L x l x P (mm)	Diam 70 x 45mm
RAL/Pantone	-
Matières	PP / SEBS

Diamètre	70
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	4
Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Tête de vis	-
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60670
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 718804

DESIGNATION : BOITE DERIVATION IP55 Ø85 P50



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DERIVATION
Nombre de Poste (H-V)	-
Désignation complète	BOITE DERIVATION IP55 Ø85 P50
Montage du Système	Saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite de Dérivation
Présentation du produit	Boite de derivation etanche IP55
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	à visser
Emballage	sous-film
Type Boite	DERIVATION
Finition	-
Couleur	GRIS CLAIR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	50
Dimensions L x l x P (mm)	Diam 85 x 50mm
RAL/Pantone	-
Matières	PP / SEBS

Diamètre	85
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	4
Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Tête de vis	-
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60670
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 718806

DESIGNATION : BOITE DERIVATION IP55 85x85 P50



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DERIVATION
Nombre de Poste (H-V)	-
Désignation complète	BOITE DERIVATION IP55 85x85 P50
Montage du Système	Saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite de Dérivation
Présentation du produit	Boite de derivation etanche IP55
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	à visser
Emballage	sous-film
Type Boite	DERIVATION
Finition	-
Couleur	GRIS CLAIR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	50
Dimensions L x l x P (mm)	85 x 85mm
RAL/Pantone	-
Matières	PP / SEBS

Diamètre	-
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	8
Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Tête de vis	-
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60670
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 718808

DESIGNATION : BOITE DERIVATION IP55 115x115 P60



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DERIVATION
Nombre de Poste (H-V)	-
Désignation complète	BOITE DERIVATION IP55 115x115 P60
Montage du Système	Saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite de Dérivation
Présentation du produit	Boite de derivation etanche IP55
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	à visser
Emballage	sous-film
Type Boite	DERIVATION
Finition	-
Couleur	GRIS CLAIR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	60
Dimensions L x l x P (mm)	EXTERIEUR:115x115xmm INTERIEUR 105X105mm
RAL/Pantone	-
Matières	PP / SEBS

Diamètre	-
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	8
Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Tête de vis	-
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60670
ROHS	Conforme