

FICHE TECHNIQUE

REF : 713540**DESIGNATION : SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE AVEC ANNEAU**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Désignation complète	SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE AVEC ANNEAU
Montage du Système	MOBILE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	SOCLE 2P+T 16A
Présentation du produit	SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE AVEC ANNEAU
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Emballage	VRAC
Finition	MAT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	36
Section/Capacité des bornes	1,5 mm ²
Dimensions L x l x P (mm)	7,8x5x4,2
Type de Bornes	A VIS
Matières	POLYPROPYLENE

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	OUI
Tenue au Feu	650°C
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C
Courant Nominal	16A
Tension Nominale	250V
Puissance Nominale	4000

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	NON
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF C 61-314 et additifs
ROHS	CONFORME

FICHE TECHNIQUE

REF : 713550**DESIGNATION : SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE AVEC ANNEAU**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Désignation complète	SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE AVEC ANNEAU
Montage du Système	MOBILE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	SOCLE 2P+T 16A
Présentation du produit	SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE AVEC ANNEAU
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Emballage	VRAC
Finition	MAT
Couleur	GRIS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	36
Section/Capacité des bornes	1,5 mm ²
Dimensions L x l x P (mm)	7,8x5x4,2
Type de Bornes	A VIS
Matières	POLYPROPYLENE

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	OUI
Tenue au Feu	650°C
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C
Courant Nominal	16A
Tension Nominale	250V
Puissance Nominale	4000

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	NON
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF C 61-314 et additifs
ROHS	CONFORME

FICHE TECHNIQUE

REF : 713560**DESIGNATION : SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE AVEC ANNEAU**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Désignation complète	SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE AVEC ANNEAU
Montage du Système	MOBILE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	SOCLE 2P+T 16A
Présentation du produit	SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE AVEC ANNEAU
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Emballage	VRAC
Finition	MAT
Couleur	NOIR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	36
Section/Capacité des bornes	1,5 mm ²
Dimensions L x l x P (mm)	7,8x5x4,2
Type de Bornes	A VIS
Matières	POLYPROPYLENE

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	OUI
Tenue au Feu	650°C
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C
Courant Nominal	16A
Tension Nominale	250V
Puissance Nominale	4000

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	NON
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF C 61-314 et additifs
ROHS	CONFORME

FICHE TECHNIQUE

REF : 713590**DESIGNATION : SOCLE 2P+T 16A DROITE ETANCHE**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Désignation complète	SOCLE 2P+T 16A DROITE ETANCHE
Montage du Système	MOBILE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	SOCLE 2P+T 16A
Présentation du produit	SOCLE 2P+T 16A DROITE ETANCHE
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Emballage	VRAC
Finition	MAT
Couleur	NOIR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	63
Section/Capacité des bornes	1,5 mm ²
Dimensions L x l x P (mm)	8,8x4,9x5,3
Type de Bornes	A VIS
Matières	ELASTOMERE

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP40
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	OUI
Tenue au Feu	650°C
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C
Courant Nominal	16A
Tension Nominale	250V
Puissance Nominale	4000

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	NON
Certification NF	NON
Norme de référence	NF C 61-314 et additifs
ROHS	CONFORME

FICHE TECHNIQUE

REF : 713700**DESIGNATION : SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Désignation complète	SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE
Montage du Système	MOBILE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	SOCLE 2P+T 16A
Présentation du produit	SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Emballage	VRAC
Finition	MAT
Couleur	GRIS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	33
Section/Capacité des bornes	1,5 mm ²
Dimensions L x l x P (mm)	7,3x4,3x4,3
Type de Bornes	A VIS
Matières	POLYPROPYLENE

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	OUI
Tenue au Feu	650°C
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C
Courant Nominal	16A
Tension Nominale	250V
Puissance Nominale	4000

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	NON
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF C 61-314 et additifs
ROHS	CONFORME

FICHE TECHNIQUE

REF : 713710**DESIGNATION : SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Désignation complète	SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE
Montage du Système	MOBILE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	SOCLE 2P+T 16A
Présentation du produit	SOCLE 2P+T 16A DROITE A COIFFE
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Emballage	VRAC
Finition	MAT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	33
Section/Capacité des bornes	1,5 mm ²
Dimensions L x l x P (mm)	7,3x4,3x4,3
Type de Bornes	A VIS
Matières	POLYPROPYLENE

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	OUI
Tenue au Feu	650°C
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C
Courant Nominal	16A
Tension Nominale	250V
Puissance Nominale	4000

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	NON
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF C 61-314 et additifs
ROHS	CONFORME

FICHE TECHNIQUE

REF : 713790**DESIGNATION : SOCLE 2P+T 16A AVEC VOLET**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Désignation complète	SOCLE 2P+T 16A AVEC VOLET
Montage du Système	MOBILE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	SOCLE 2P+T 16A
Présentation du produit	SOCLE 2P+T 16A AVEC VOLET
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Emballage	VRAC
Finition	MAT
Couleur	GRIS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	47
Section/Capacité des bornes	1,5 mm ²
Dimensions L x l x P (mm)	10,5x6x4,5
Type de Bornes	A VIS
Matières	POLYPROPYLENE

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	OUI
Tenue au Feu	650°C
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C
Courant Nominal	16A
Tension Nominale	250V
Puissance Nominale	4000

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	NON
Certification NF	NON
Norme de référence	NF C 61-314 et additifs
ROHS	CONFORME