

## FICHE TECHNIQUE

REF : 716221

DESIGNATION : BLOC 3 PRISES 2P+T 16A AVEC INTERRUPTEUR + 2 USB A+C 3,4A 1,49M BLANC

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Fonction	BLOC 3 PRISES 2P+T 16A AVEC INTERRUPTEUR + 2 USB A+C 3,4A 1,49M BLANC

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Composition	BLOC 3 PRISES 2P+T 16A AVEC INTERRUPTEUR + 2 USB A+C 3,4A 1,49M BLANC
Nombre de Socles	3
Emballage	-
Couleur	BLANC
Longueur Câble (m)	1,49
Poids net (kg)	-
Matières	PP
Type de câble	H05VV-F
Section câble	3G1mm <sup>2</sup>

### 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	650°C
Courant Nominal	16A/3,4A
Tension nominale	230V
Puissance nominale	3680W MAXI
Tenue Diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	-5°C à 25°C

## **NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS**

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

## FICHE TECHNIQUE

REF : 716223

DESIGNATION : BLOC PARAFONDRE 4 PRISES 2P+T AVEC INTER + 2USB A+C 3,4A 1,49M BLANC

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Fonction	BLOC PARAFONDRE 4 PRISES 2P+T AVEC INTER + 2USB A+C 3,4A 1,49M BLANC

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Composition	BLOC PARAFONDRE 4 PRISES 2P+T AVEC INTER + 2USB A+C 3,4A 1,49M BLANC
Nombre de Socles	4
Emballage	-
Couleur	BLANC
Longueur Câble (m)	1,49
Poids net (kg)	-
Matières	PP
Type de câble	H05VV-F
Section câble	3G1mm <sup>2</sup>

### 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	650°C
Courant Nominal	16A/3,4A
Tension nominale	230V
Puissance nominale	3680W MAXI
Tenue Diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	-5°C à 25°C

## **NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS**

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

## FICHE TECHNIQUE

REF : 716225

DESIGNATION : BLOC 5 PRISES 2P+T 16A AVEC INTERRUPTEUR + 2 USB A+C 3,4A 1,49M BLANC

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Fonction	BLOC 5 PRISES 2P+T 16A AVEC INTERRUPTEUR + 2 USB A+C 3,4A 1,49M BLANC

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Composition	BLOC 5 PRISES 2P+T 16A AVEC INTERRUPTEUR + 2 USB A+C 3,4A 1,49M BLANC
Nombre de Socles	5
Emballage	-
Couleur	BLANC
Longueur Câble (m)	1,49
Poids net (kg)	-
Matières	PP
Type de câble	H05VV-F
Section câble	3G1mm <sup>2</sup>

### 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	650°C
Courant Nominal	16A/3,4A
Tension nominale	230V
Puissance nominale	3680W MAXI
Tenue Diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	-5°C à 25°C

## **NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS**

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

## FICHE TECHNIQUE

**REF : 716227****DESIGNATION : BLOC PARAFoudre 6 PRISES 2P+T AVEC INTER + 2USB A+C 3,4A 1,49M BLANC**

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Fonction	BLOC PARAFoudre 6 PRISES 2P+T AVEC INTER + 2USB A+C 3,4A 1,49M BLANC

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Composition	BLOC PARAFoudre 6 PRISES 2P+T AVEC INTER + 2USB A+C 3,4A 1,49M BLANC
Nombre de Socles	6
Emballage	-
Couleur	BLANC
Longueur Câble (m)	1,49
Poids net (kg)	-
Matières	PP
Type de câble	H05VV-F
Section câble	3G1mm <sup>2</sup>

### 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	650°C
Courant Nominal	16A/3,4A
Tension nominale	230V
Puissance nominale	3680W MAXI
Tenue Diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	-5°C à 25°C

## **NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS**

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