

FICHE TECHNIQUE

REF : 704020

DESIGNATION : Barrette de connexion électrique



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Connexions
Désignation complète	Barrette de connexion électrique
Montage du Système	Dans une boîte de dérivation adaptée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Barrettes
Présentation du produit	Barrette de connexion électrique ; serrage à vis
PCB (Multiple de vente)	20
Nombre de Bornes	12
Couleur	Noir
Matières	PA6-6 (Nylon)
Section	Jusqu'à 2,5mm ²
Type de Bornes	serrage à vis
Tension nominale	400V
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF EN 60998-2-1
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 704030

DESIGNATION : Barrette de connexion électrique



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Connexions
Désignation complète	Barrette de connexion électrique
Montage du Système	Dans une boîte de dérivation adaptée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Barrettes
Présentation du produit	Barrette de connexion électrique ; serrage à vis
PCB (Multiple de vente)	20
Nombre de Bornes	12
Couleur	Noir
Matières	PA6-6 (Nylon)
Section	Jusqu'à 6mm ²
Type de Bornes	serrage à vis
Tension nominale	400V
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF EN 60998-2-1
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 704040

DESIGNATION : Barrette de connexion électrique



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Connexions
Désignation complète	Barrette de connexion électrique
Montage du Système	Dans une boîte de dérivation adaptée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Barrettes
Présentation du produit	Barrette de connexion électrique ; serrage à vis
PCB (Multiple de vente)	20
Nombre de Bornes	12
Couleur	Noir
Matières	PA6-6 (Nylon)
Section	Jusqu'à 10mm ²
Type de Bornes	serrage à vis
Tension nominale	400V
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF EN 60998-2-1
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 704050

DESIGNATION : Barrette de connexion électrique



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Connexions
Désignation complète	Barrette de connexion électrique
Montage du Système	Dans une boîte de dérivation adaptée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Barrettes
Présentation du produit	Barrette de connexion électrique ; serrage à vis
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	12
Couleur	Noir
Matières	PA6-6 (Nylon)
Section	Jusqu'à 16mm ²
Type de Bornes	serrage à vis
Tension nominale	400V
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF EN 60998-2-1
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 704060

DESIGNATION : Barrette de connexion électrique



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Connexions
Désignation complète	Barrette de connexion électrique
Montage du Système	Dans une boîte de dérivation adaptée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Barrettes
Présentation du produit	Barrette de connexion électrique ; serrage à vis
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	12
Couleur	Noir
Matières	PA6-6 (Nylon)
Section	Jusqu'à 25mm ²
Type de Bornes	serrage à vis
Tension nominale	400V
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF EN 60998-2-1
ROHS	Conforme