

FICHE TECHNIQUE

REF : 712020**DESIGNATION : Douille à baïonnette B22 double bague acier**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DOUILLE
Désignation complète	Douille à baïonnette B22 double bague acier

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Douille à baïonnette
Présentation du produit	Douille à baïonnette B22 double bague acier
PCB (Multiple de vente)	10
Type	B22
Emballage	sachet
Connexion	à baïonnette
Couleur	LAITON

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	24,4
Dimensions L x l x P (mm)	34x43,5x34

Matières	LAITON
Section / capacité des bornes	1,5mm ²
Type de bornes	à vis

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 (I)	4A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	800
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 61184
ROHS	Conforme