

CUBE20 POTENTIAL TERMINAL BLOCK 4xBROWN

Bornier à potentiel

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales			
ECLASS-6.0	27141106		
ECLASS-7.0	27141106		
ECLASS-8.0	27141106		
ECLASS-9.0	27141106		
ETIM-5.0	EC001283		
GTIN	4048879567459		
Numéro du tarif douanier	85369010		
Unité de conditionnement	1		
Caractéristiques électriques Alimenta	ation		
Tension de service CA max.	30 V		
Tension de service CC max.	30 V		
Courant total max.	10 A		
Protection des appareils Électrique			
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20		
Données mécaniques Données de mo	ontage		
Hauteur	70 mm		
Largeur	56 mm		
Profondeur	32,5 mm		
Caractéristiques environnementales	Climatique		
Température de service min.	0 °C		
Température de service max.	55 °C		
Température de stockage min.	-40 °C		
Température de stockage max.	85 °C		
Type de connexion 1			



Type de connexion 1	X3
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	10
PIN 1	24 V DC
PIN 2	24 V DC
PIN 3	24 V DC
PIN 4	24 V DC
PIN 5	24 V DC
PIN 6	24 V DC
PIN 7	24 V DC
PIN 8	24 V DC
PIN 9	24 V DC
PIN 10	24 V DC