

Cube20 Potenzialklemmenblock 4 x braun

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 | Alimentation

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 montage

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

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 20.04.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

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