

## CUBE20 POTENTIAL TERMINAL BLOCK 4xBLUE

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                     | 4048879567466 |
| 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: 03.05.2024

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| 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                      | 0 V                 |
| PIN 2                      | 0 V                 |
| PIN 3                      | 0 V                 |
| PIN 4                      | 0 V                 |
| PIN 5                      | 0 V                 |
| PIN 6                      | 0 V                 |
| PIN 7                      | 0 V                 |
| PIN 8                      | 0 V                 |
| PIN 9                      | 0 V                 |
| PIN 10                     | 0 V                 |