

Aperçu d'impression: Connecteur mâle; avec broches de contact longues droites; 10 pôles; Mesure de séparation 5 mm / 0.197 mm; 1,2x1,2 mm; avec sens d'enfichage vertical; avec parois latérales - Numéro d'article: 231-170/003-000

WAGO® online catalog / eShop

Connecteur mâle; avec broches de contact longues droites; 10 pôles; Mesure de séparation 5 mm / 0.197 mm; 1,2x1,2 mm; avec sens d'enfichage vertical; avec parois latérales

Numéro d'article: 231-170/003-000



Connecteur mâle; avec broches de contact longues droites; 10 pôles; Mesure de séparation 5 mm / 0.197 mm; 1,2x1,2 mm; avec sens d'enfichage vertical; avec parois latérales

Marquages

RoHS ✓
Compliant

Dates commerciales

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Fournisseur | WAGO |
| Réf. article fournisseur | 231-170/003-000 |
| GTIN / EAN | 4044918905312 |
| Sommaire | 1 |
| Unité d'emballage | 100 |
| Numéro d'article client | |

Commentaires

Raccordement pour bornes sur rail avec connexion CAGE CLAMP® Les connecteurs mâles avec de longues broches de contact permettent le contact dans l'orifice d'introduction de conducteur de bornes sur rail de la série 280 Dans l'état non enfiché, les connecteurs mâles peuvent être touchés, l'alimentation doit alors se faire par la borne sur rail (respecter la tension de référence !) avec possibilité de codage

Données techniques

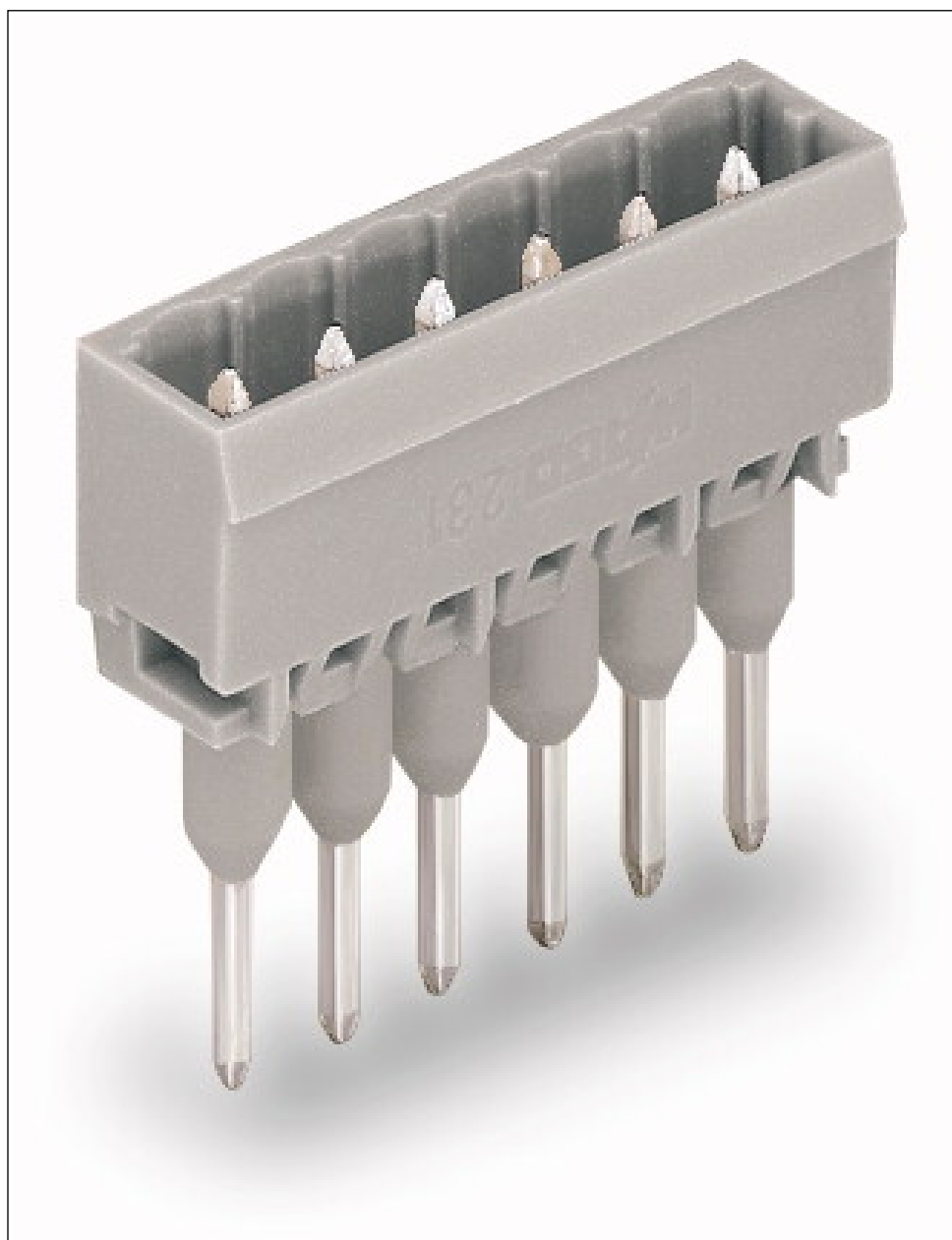
| | |
|------------------------------|----------------|
| Autres | |
| Nombre de pôles | 10 |
| Pas | 5 mm (0.0 in) |
| Couleur | gris |
| Données de référence selon 1 | IEC/EN 60664-1 |

Aperçu d'impression: Connecteur mâle; avec broches de contact longues droites; 10 pôles; Mesure de séparation 5 mm / 0.197 mm; 1,2x1,2 mm; avec sens d'enfichage vertical; avec parois latérales - Numéro d'article: 231-170/003-000

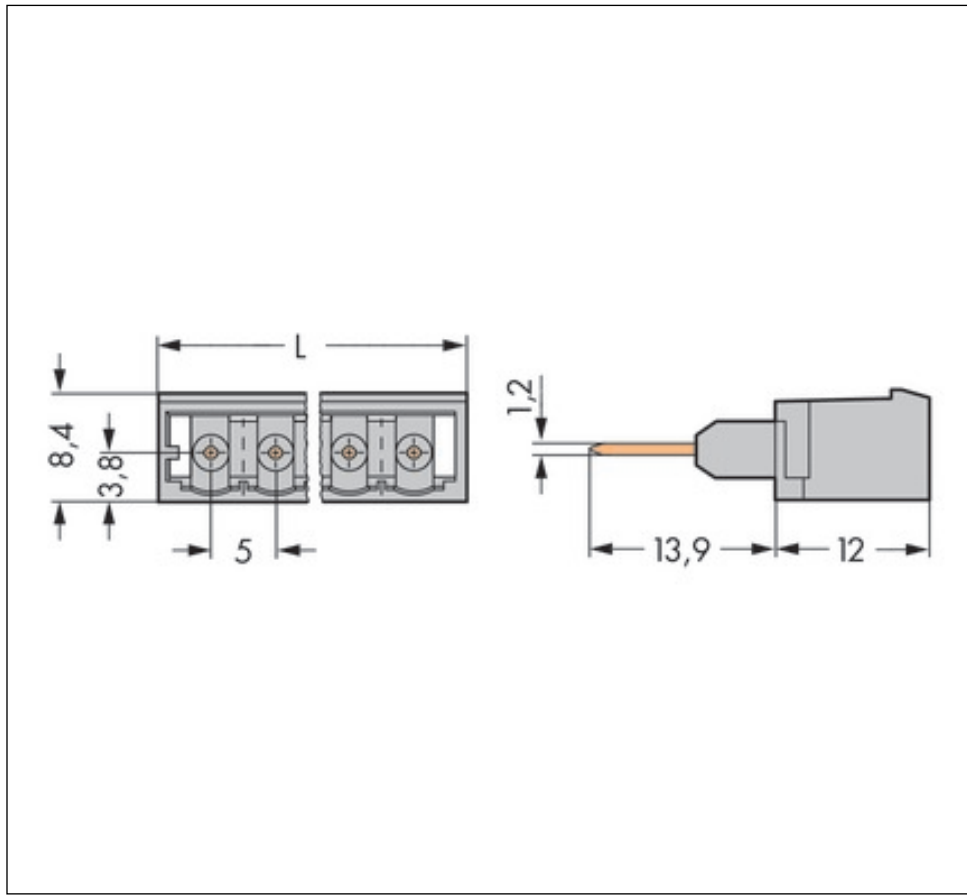
| Données techniques | |
|---|------------------------------------|
| <i>Catégorie de surtension EN 1</i> | <i>III</i> |
| <i>Degré de pollution (1)</i> | <i>2</i> |
| <i>Tension de référence EN (1) [V]</i> | <i>250 [V]</i> |
| <i>Surtension transitoire de référence (1) [kV]</i> | <i>4 [kV]</i> |
| <i>Tension de référence dans le cas d'une alimentation à partir</i> | <i>50 [V]</i> |
| <i>Courant nominal (1) [A]</i> | <i>16 [A]</i> |
| <i>Catégorie de surtension EN 2</i> | <i>II</i> |
| <i>Degré de pollution 2</i> | <i>2</i> |
| <i>Surtension transitoire de référence (2) [kV]</i> | <i>4 [kV]</i> |
| <i>Tension nominale dans le cas d'une alimentation à partir du</i> | <i>630 [V]</i> |
| <i>Courant nominal (2) [A]</i> | <i>16 [A]</i> |
| <i>Catégorie de surtension EN 3</i> | <i>III</i> |
| <i>Degré de pollution 3 :</i> | <i>3</i> |
| <i>Tension nominale EN (3) [V]</i> | <i>250 [V]</i> |
| <i>Surtension transitoire de référence (3) [kV]</i> | <i>4 [kV]</i> |
| <i>Courant nominal (3) [A]</i> | <i>16 [A]</i> |
| <i>Groupe du matériau isolant</i> | <i>I</i> |
| <i>Matière isolante</i> | <i>Polyamide 66 (PA 66)</i> |
| <i>Classe d'inflammabilité selon UL 94</i> | <i>V0</i> |
| <i>Plage de températures limites</i> | <i>-60 °C ... 100 °C</i> |
| <i>Matériau du contact</i> | <i>Cuivre électrolytique (Ecu)</i> |
| <i>Surface du contact</i> | <i>étamé</i> |
| <i>Charge calorifique [MJ]</i> | <i>0.077 [MJ]</i> |
| <i>Poids [g]</i> | <i>environ 5.69 [g]</i> |
| <i>Largeur</i> | <i>53.2 mm / 2.094 in</i> |
| <i>Hauteur</i> | <i>25.9 mm / 1.02 in</i> |
| <i>Hauteur utile</i> | <i>12 mm / 0.472 in</i> |
| <i>Profondeur</i> | <i>8.4 mm / 0.331 in</i> |

Aperçu d'impression: Connecteur mâle; avec broches de contact longues droites; 10 pôles; Mesure de séparation 5 mm / 0.197 mm; 1,2x1,2 mm; avec sens d'enfichage vertical; avec parois latérales - Numéro d'article: 231-170/003-000

Photos & dessins



Aperçu d'impression: Connecteur mâle; avec broches de contact longues droites; 10 pôles; Mesure de séparation 5 mm / 0.197 mm; 1,2x1,2 mm; avec sens d'enfichage vertical; avec parois latérales - Numéro d'article: 231-170/003-000



Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.