

**KRN-M4/-4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.**

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

**Informations générales de commande**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    | Cosses,4 mm <sup>2</sup>   |
| Référence  | <a href="#">1495130000</a> |
| Type       | KRN-M4/-4                  |
| GTIN (EAN) | 4050118304831              |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |

**KRN-M4/-4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 2,2 g

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001051    | ETIM 7.0    | EC001051    |
| ETIM 8.0    | EC001051    | ETIM 9.0    | EC001051    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-02-05 | ECLASS 9.1  | 27-40-02-05 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 11.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 13.0 | 27-40-02-05 |

**Caractéristiques techniques**

Version Série Euro, standard

**Raccordements**

|   |        |                                     |                |
|---|--------|-------------------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur de la tige (d3)                      | 5 mm   | Diamètre intérieur de la bride (d2) | 4,3 mm         |
| Diamètre intérieur de la tige (d1)                      | 3 mm   | Isolation                           | non disponible |
| Largeur de la bride (b)                                 | 8,5 mm | Longueur de la tige (a)             | 8 mm           |
| Longueur de raccordement (l)                            | 17 mm  | Perçage                             | M 4            |
| Section de raccordement du conducteur 4 mm <sup>2</sup> |        |                                     |                |

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          |  |

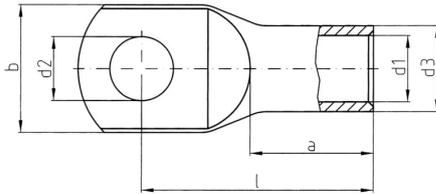
**Fiche de données**

**KRN-M4/-4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**



**Fiche de données**

**KRN-M4/-4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**Crimping tools**



**Pinces à sertir pour contacts non isolés**

cosses roulées, cosses tubulaires, cosses enfichables, cosses de prolongation et de dérivation

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre

**Informations générales de commande**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | HTN 21                     | Version  |
| Référence  | <a href="#">9014610000</a> | Presse, Pince à sertir les contacts, 0.5mm², 6mm², Sertissage à empreintes |
| GTIN (EAN) | 4008190152734              |  |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |  |