

## KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5

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

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



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

### Informations générales de commande

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Version    | Série SAK, Vis de fixation, Acier |
| Référence  | <a href="#">0377200000</a>        |
| Type       | KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5           |
| GTIN (EAN) | 4008 190006389                    |
| Qté.       | 100 Pièce                         |

## KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 17 mm  | Profondeur (pouces) | 0.6693 inch |
| Hauteur    | 4.8 mm | Hauteur (pouces)    | 0.189 inch  |
| Largeur    | 4.8 mm | Largeur (pouces)    | 0.189 inch  |
| Poids net  | 1 g    |                     |             |

## Températures

|                         |                |                      |               |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|  |       |                        |                |
|--|-------|------------------------|----------------|
| Type de fixation                       | Vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non   |                        |                |

## Caractéristiques des matériaux

|                  |       |         |        |
|------------------|-------|---------|--------|
| Matériau de base | Acier | Surface | autres |
| Couleur          | gris  |         |        |

## Caractéristiques du système

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| Version | pour barrettes de jonction |
|---------|----------------------------|

## Dimensions

|   |         |
|---|---------|
| Dimensions de filetage métrique, extérieure | 3.00 mm |
|---|---------|

## Généralités

|                        |                |         |        |
|------------------------|----------------|---------|--------|
| Instruction de montage | Montage direct | Surface | autres |
|------------------------|----------------|---------|--------|