

**Accessoires
KISC M3X20.5/10 EK4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Klippon® Connect avec technologie de
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Type | KISC M3X20.5/10 EK4 |
| Référence | 0303000000 |
| Version | Accessoires, Vis de fixation, pour barrettes de jonction |
| GTIN (EAN) | 4008190163686 |
| Cdt. | 100 pièce(s) |

Fiche de données

Accessoires KISC M3X20.5/10 EK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0,787 inch |
| Poids net | 1,16 g | Diamètre | 3 mm |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|----------|--------|---------|--------|
| Matériau | Acier | Surface | autres |
| Couleur | argent | | |

Caractéristiques du système

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

Dimensions

| | | | |
|----------|------|---|--------|
| Diamètre | 3 mm | Dimensions de filetage métrique, extérieure | 0 M3.0 |
|----------|------|---|--------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000887 | ETIM 4.0 | EC000887 |
| ETIM 5.0 | EC000887 | ETIM 6.0 | EC002848 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Données techniques | STEP |