

**Série SAK
TSCH 4 AKZ4**

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

Illustration du produit**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 | TSCH 4 AKZ4 |
| Référence | 0363360000 |
| Version | Série SAK, Plaque de séparation, beige, 6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190136680 |
| Cdt. | 100 pièce(s) |

Fiche de données

Série SAK TSCH 4 AKZ4

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

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Largeur | 6 mm | Largeur (pouces) | 0,236 inch |
| Hauteur | 16 mm | Hauteur (pouces) | 0,63 inch |
| Profondeur | 15 mm | Profondeur (pouces) | 0,591 inch |
| Poids net | 0,181 g | | |

Températures

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Température de stockage, max. | 40 °C | Température de stockage, min. | 10 °C |
| Température de stockage | 10 °C...40 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|----------------|-------------|-----|
| Instruction de montage | Montage direct | enclipsable | Oui |
|------------------------|----------------|-------------|-----|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau | PA 66 | Couleur | beige |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

| | |
|---------|--|
| Version | Flasque de fermeture et plaque intermédiaire |
|---------|--|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000886 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 | | |

Agréments

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