

**Série SAK
AD 4 EN**

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 | AD 4 EN |
| Référence | 0375600000 |
| Version | Série SAK, Plaque de protection, jaune, 24.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190517663 |
| Cdt. | 10 pièce(s) |

Fiche de données

Série SAK AD 4 EN

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 | 24,1 mm | Largeur (pouces) | 0,949 inch |
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0,787 inch |
| Profondeur | 1 mm | Profondeur (pouces) | 0,039 inch |
| Poids net | 0,7 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

Autres caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|----------|-----|---------|-------|
| Matériau | PVC | Couleur | jaune |
|----------|-----|---------|-------|

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|--|--------------|--------|
| Version | Flasque de fermeture et plaque intermédiaire | Rail profilé | aucune |
|---------|--|--------------|--------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC002848 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-33 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |

Agréments

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