

## TS15X5 ST POK 0811

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration



Figure similaire

Le boîtier Klippon® POK est fabriqué à partir d'un polyester de haute qualité renforcé de fibres de verre et est idéal pour les applications et les environnements où la résistance à la corrosion, la résistance aux chocs et un indice de protection IP élevé sont exigés.

Caractéristiques principales de la vaste gamme de produits :

- Disponible en 17 tailles
- Deux finitions standard (couleurs) : gris (similaire au RAL 7001 pour l'usage industriel) et noir (similaire au RAL 9011 pour les environnements difficiles, Ex)
- Couverture avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
- Joint moulé en silicone ou chloroprène
- Perçages de fixation à l'extérieur de la zone d'étanchéité pour assurer une protection élevée contre les infiltrations IP66
- Essai de résistance aux chocs jusqu'à 7 joules
- Montage directement sur le boîtier ou par le biais d'une plaque de maintien interne
- Montage directement sur paroi possible grâce à perçages de fixation ou pieds de montage
- Filetages pour la fixation de rails profilés et de plaques de montage
- Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configuration
- Weidmüller est en mesure de fabriquer et fournir ce boîtier en fonction des spécifications du client - équipé

de toutes les bornes et de tous les presse-étoupes nécessaires.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Rail profilé, TS 15, Largeur: 98 mm, sans perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Référence  | <a href="#">8000003890</a>  |
| Type       | TS15X5 ST POK 0811  |
| GTIN (EAN) | 4050118652550   |
| Qté.       | 20 Pièce  |

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 5.5 mm  | Profondeur (pouces) | 0.2165 inch |
| Hauteur    | 15 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.5906 inch |
| Largeur    | 98 mm   | Largeur (pouces)    | 3.8583 inch |
| Poids net  | 18.59 g |                     |             |

### Températures

Température de fonctionnement

### 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    | EC001285    | ETIM 9.0    | EC001285    |
| ETIM 10.0   | EC001285    | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-02 |             |             |

### Caractéristiques générales

|                        |  |                  |              |
|------------------------|--|------------------|--------------|
| Résistance du matériau | 1 mm                                       | Normes           | DIN EN 60715 |
| Surface                | à revêtement de zinc galvanique et passivé | Matériau de base | Acier        |
| Fixation de montage    | vissé                                      | Cote de tampon   | 4,5 x 20 mm  |

## TS15X5 ST POK 0811

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

## Accessoires

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

### Support de montage



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

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | FKSC M4X6 D8/SW2           | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1567480000</a> | Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190033491              |   |  |
| Qté.       | 100 ST                     |   |  |