

## TS15X5 ST POK 0819

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: 177 mm, sans perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence	<a href="#">8000003892</a>
Type	TS15X5 ST POK 0819
GTIN (EAN)	4050118652574
Qté.	20 Pièce

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0.5906 inch
Largeur	177 mm	Largeur (pouces)	6.9685 inch
Poids net	32.85 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

## Accessoires

### 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		