

#### TS35X7.5 ST POK 1636

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Similaire à l'illustration





#### Figure similaire

Le boîtier Klippon<sup>®</sup> 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.<br/>
sont exigés. ><br /> Caractéristiques principales de la vaste gamme de produits :<br /><br />&bull;&nbsp;Disponible en 17 tailles<br/>
br />&bull;&nbsp;Deux finitions standard (couleurs): gris (similaire au RAL 7001 pour l'usage industriel) et noir (similaire au RAL 9011 pour les environnements difficiles, Ex)<br/>br />&bull;&nbsp;Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente<br/>sbr / >• Joint moulé en silicone ou chloroprène<br / >• Percages de fixation à l'extérieur de la zone d'étanchéité pour assurer une protection élevée contre les infiltrations IP66<br/>br />&bull;&nbsp;Essai de résistance aux chocs jusqu'à 7 joules<br/>br/>&bull;&nbsp;Montage directement sur le boîtier ou par le biais d'une plaque de maintien interne<br />&bull;&nbsp;Montage directement sur paroi possible grâce à perçages de fixation ou pieds de montage<br/>
br />&bull;&nbsp;Filetages pour la fixation de rails profilés et de plaques de montage<br/>
br / >• Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configurationstyle="list-style: none">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 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 342 mm, sans perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence	8000003910
Туре	TS35X7.5 ST POK 1636
GTIN (EAN)	4050118652703
Qté.	20 pièce(s)



# **TS35X7.5 ST POK 1636**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Profondeur	7,5 mm	Profondeur (pouces)	0,295 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	342 mm	Largeur (pouces)	13,465 inch
Poids net	5,75 g		

#### **Classifications**

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 9.0	27-40-06-02
ECLASS 9.1	27-40-06-02	ECLASS 10.0	27-40-06-02
ECLASS 11.0	27-40-06-02	ECLASS 12.0	27-40-06-02
ECLASS 13.0	27-40-06-02	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

## Caractéristiques générales

Cote de tampon	6,3 x 20 mm	Fixation de montage	vissé
Matériau	Acier	Normes	DIN EN 60715
Résistance du matériau		Surface	à revêtement de zinc galva-
	1 mm		nique et passivé

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### **Agréments**

ROHS	Conforme

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format