

TS35 POK4 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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.

str / >
 Caractéristiques principales de la vaste gamme de produits :

• Disponible en 17 tailles

br />• Deux finitions standard (couleurs): gris (similaire au RAL 7001 pour l'usage industriel) et noir (similaire au RAL 9011 pour les environnements difficiles, Ex)

y

br/>• Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
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 />• Essai de résistance aux chocs jusqu'à 7 joules
br/>• 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

h/>• Filetages pour la fixation de rails profilés et de plaques de montage
<br / >• Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configurationstyle="list-style: none"/><li style="liststyle: 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: 105 mm, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé
Référence	<u>1928110000</u>
Туре	TS35 POK4 SET
GTIN (EAN)	4032248577095
Qté.	1 pièce(s)



TS35 POK4 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	7,5 mm	Profondeur (pouces)	0,295 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	105 mm	Largeur (pouces)	4,134 inch
Poids net	43 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Cote de tampon	6,3 x 20 mm	Fixation de montage	vissé
Instruction de montage	Montage direct	Matériau	Acier
Normes	DIN EN 60715	Résistance du matériau	1 mm
Surface	zingué, chromé		

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format