

LKSC M6X8 A2 TX30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation

Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

Kits de matériels de fixation

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots anti-pluie. Le **kit de fixation de plaquettes – SD** est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas.

Le **kit de fixation universel – TPSD** a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

Informations générales de commande

Version	Klippon TB (Terminal Box), Jeu de fixation, Hau- teur: 11.3 mm, Largeur: 13.6 mm, Profondeur: 13.6 mm, Matériau: Acier inoxydable, non traité, argent
Référence	2704960000
Туре	LKSC M6X8 A2 TX30
GTIN (EAN)	4050118753196
Qté.	500 pièce(s)



LKSC M6X8 A2 TX30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensio	ns et	poids

Profondeur	13,6 mm	Profondeur (pouces)	0,535 inch
Hauteur	11,3 mm	Hauteur (pouces)	0,445 inch
Largeur	13,6 mm	Largeur (pouces)	0,535 inch
Poids net	0,06 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 9.0	27-18-28-07
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-07
ECLASS 11.0	27-18-28-07	ECLASS 12.0	27-18-28-07
ECLASS 13.0	27-18-28-07	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		

Caractéristiques générales

Matériau	Acier inoxydable	Surface	non traité

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inoxydable	Surface	non traité

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