

LKSC M6X8 A2 TX30

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

www.weidmueller.com



Completare, ampliare e personalizzare: la perfetta integrazione per ogni applicazione

Gli accessori di sistema, costantemente aggiornati, della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento delle custodie alle esigenze specifiche delle diverse applicazioni.

Set di montaggio

I set di montaggio sono disponibili per un'installazione rapida e semplice di supporti per etichette di siglatura, portadocumenti e calotte antipioggia.

Il set di fissaggio delle etichette – SD consente l'installazione di un'etichetta ID (Trafolyte) in plastica o di una siglatura. Con l'ausilio di questo set, è possibile montare l'etichetta ID o la siglatura direttamente sul coperchio della custodia. Il set di fissaggio etichette è stato sviluppato in modo specifico per questo tipo di impiego. Soltanto con questo set di fissaggio è possibile impedire perdite all'interno della custodia o il danneggiamento dell'etichetta.

Il set di fissaggio universale – TPSD è stato sviluppato per consentire una installazione sicura e rapida, ad esempio, dei supporti per le etichette di siglatura, delle calotte anti-pioggia o dei portadocumenti. Utilizzando questo set di fissaggio, è possibile ridurre al minimo, o addirittura eliminare, il rischio di perdite.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Klippon TB (Terminal Box), Set di fissaggio, Posizione verticale: 11.3 mm, Larghezza: 13.6 mm, Profondità: 13.6 mm, Materiale di base: Acciaio, inossidabile, non trattato, argento
N. d'ordine	2704960000
Tipo	LKSC M6X8 A2 TX30
GTIN (EAN)	4050118753196
CPZ	500 Pieza

LKSC M6X8 A2 TX30

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	13.6 mm	Profondità (pollici)	0.5354 inch
Posizione verticale	11.3 mm	Altezza (pollici)	0.4449 inch
Larghezza	13.6 mm	Larghezza (pollici)	0.5354 inch
Peso netto	0.06 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

PE70 Dati Generali

Superficie non trattato Materiale di base Acciaio, inossidabile

Dati generali Accessori

Superficie non trattato Materiale di base Acciaio, inossidabile

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		