

LKSC M6X8 A2 TX30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

**Integrace, rozšíření a přizpůsobení - dokonalý doplněk každé aplikace**

Plně strukturovaná řada systémových příslušenství pro řadu krytů Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krytu ke splnění specifických požadavků jakékoliv aplikace.

Montážní hardwarové sady

K dispozici jsou montážní hardwarové sady pro rychlou a snadnou instalaci držáků na typové značky a dokumenty a krytů proti dešti.

Značky na konektory **Sada na připevňování štítků -**

SD je potřeba na připevnění plastového (Trafolyte) ID nebo typového štítku. Za pomoci této sady můžete připevnit ID nebo typový štítek přímo na víko krytu. Tato sada na připevňování štítků byla vyvinuta speciálně pro tento účel. Pouze tato sada zajistí provoz bez úniků do krytu nebo poškození štítku.

Univerzální připevňovací sada - TPSD byla vyvinuta k poskytnutí bezpečné a rychlé instalace např. držáků typových štítků, krytů proti dešti a držáků na dokumenty. Použitím této připevňovací sady zmenšíte riziko netěsností na úplné minimum.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Klippon TB (Terminal Box), Souprava k upevnění, Výška: 11.3 mm, Šířka: 13.6 mm, Hloubka: 13.6 mm, Materiál: Nerezavějící ocel, neošetřené, Stříbrná
Číslo objednávky	2704960000
Typ	LKSC M6X8 A2 TX30
GTIN (EAN)	4050118753196
Množství	500 ks

LKSC M6X8 A2 TX30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	13,6 mm	Hloubka (v palcích)	0,535 inch
Výška	11,3 mm	Výška (v palcích)	0,445 inch
Šířka	13,6 mm	Šířka (v palcích)	0,535 inch
Čistá hmotnost	0,06 g		

Všeobecné informace

Materiál	Nerezavějící ocel	Provedení povrchu	neošetřené
----------	-------------------	-------------------	------------

Všeobecné informace o příslušenství

Materiál	Nerezavějící ocel	Provedení povrchu	neošetřené
----------	-------------------	-------------------	------------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	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

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format