

LKSC M6X8 A2 TX30**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Możliwość integracji, rozszerzania i dostosowywania do indywidualnych wymagań - doskonałe akcesoria do wszystkich zastosowań

W pełni ustrukturyzowany asortyment akcesoriów systemowych do nowych obudów z serii Klippon® TB umożliwia łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań.

Zestawy materiałów montażowych

Zestawy materiałów montażowych pozwalają na szybkie i łatwe mocowanie uchwytów tabliczki znamionowej, uchwytów na dokumenty oraz osłon przeciwdeszczowych.

Celem do mocowania etykiet – SD jest niezbędny do montażu plastikowych identyfikatorów (Trafolyte) lub tabliczek znamionowych. Przy użyciu tego zestawu można zamocować identyfikator lub tabliczkę znamionową bezpośrednio na wieku obudowy. Zestaw do mocowania tabliczki znamionowej został opracowany specjalnie w tym celu. Tylko za pomocą tego zestawu mocującego można zapewnić, że w obudowie nie powstaną żadne miejsca przecieków i uniknąć uszkodzenia tabliczki.

Uniwersalny zestaw do mocowania – TPSD został opracowany, aby umożliwić bezpieczny i szybki montaż np. uchwytów na tabliczki znamionowe, osłon przeciwdeszczowych, kieszeni na dokumenty. Stosując zestaw do mocowania można zminimalizować, o ile nie całkowicie wykluczyć, ryzyko wycieków.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon TB (Terminal Box), Zastaw mocujący, Wysokość: 11.3 mm, Szerokość: 13.6 mm, Głębokość: 13.6 mm, Materiał podstawowy: stal nierdzewna, nieobrobiony, srebrny
Nr zam.	2704960000
Typ	LKSC M6X8 A2 TX30
GTIN (EAN)	4050118753196
Ilość	500 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	13.6 mm	Głębokość (cale)	0.5354 inch
Wysokość	11.3 mm	Wysokość (cale)	0.4449 inch
Szerokość	13.6 mm	Szerokość (cale)	0.5354 inch
Masa netto	0.06 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Powierzchnia	nieobrobiony	Materiał podstawowy	stal nierdzewna
--------------	--------------	---------------------	-----------------

Informacje ogólne Akcesoria

Powierzchnia	nieobrobiony	Materiał podstawowy	stal nierdzewna
--------------	--------------	---------------------	-----------------

Klasyfikacje

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		