

## LKSC M2,9x13VZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







### Flexibel - Flexibler - Profilform

Aufbaugehäuse in Profilform - der flexible Systembaukasten aus farbigen und transparenten Kunstoffprofilen und Trägermodulen Die perfekte Mischung aus beliebig anreihbaren Standardrastern und millimetergenau ablängbarer Meterware schafft die optimale Balance zwischen Flexibilität und Wirtschaftlichkeit:

- Rastprofile mit Standardbreiten von 5mm -45mm ermöglichen die Aufnahme aller gängigen Platinenformate.
- Variable Bauhöhen stehen für maximale
  Packungsdichte auch bei großen Elektronikbauteilen.
- Verschiedene Montagevarianten machen eine Direktmontage der Gehäuse ebenso einfach wie das Aufrasten auf die Tragschiene
- Stabile Abdeckhauben schützen die Baugruppe sicher gegen äußere Einwirkungen

Die Erfolgsformel: Variabeles Profil + modulare Formteile = Flexibles Gehäusekonzept mit großer Nutzfläche für die Leiterplatte.

Das Baukastenkonzept ist optimal geeignet für Baugruppen mit hohem Platzbedarf und rechnet sich besonders bei niedrigen Stückzahlen oder variablen Baubreiten.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Befestigungsschraube	
BestNr.	<u>4011200000</u>	
Тур	LKSC M2,9x13VZ	
GTIN (EAN)	4032248415014	
VPE	100 Stück	



## LKSC M2,9x13VZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte				
Höhe	13 mm	Höhe (inch)	0,512 inch	
Nettogewicht	0,647 g			
Temperaturen				
Lagartamparatur	25 °C 55 °C			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C			
Allgemeine Daten				
Farbe	grau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035	
Schutzart	IP20	Vergießbarkeit	Nein	
Werkstoffdaten				
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600			
Klassifikationen				
ETIMA C.O.	FC002040	ETIM 7.0	FC002040	
ETIM 6.0	EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0	EC002848 27-14-11-92	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92	
	77-14-11-97	FULASS 110	/ /- I 4- I I-9 /	

Produkthinweis	Beim Abdeckprofil und bei den Abschlussplatten stehen 3 Bauhöhen zur Wahl:
1 TOGUKUTITI WOIS	bein Abacekproni and bei den Abseniassplatten stenen o baanonen zur Warn.

TS-Montage: TS 32 = 45 mm, TS 35x7,5 = 40,5 mm

Direktmontage: 24 mm Abmessungen der Leiterplatte: Dicke: 1,6 (±0,2) mm, Breite: 42 (+0,5) mm Maß RS-Abschnitt = Leiterplattenlänge - 4,5 mm Maß ADP-Abschnitt = Leiterplattenlänge – 1 mm

Leiterplattenlänge 160 mm, RS-Abschnitt = 155,5 mm, ADP-Abschnitt = 159 mm

## Zulassungen

ROHS	Konform

## **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	



## LKSC M2,9x13VZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

