

Datový list | Obj. č.: 249-137

Modul pro zkušební zástrčku; Bez zajišťovacích západek; Možnost řadového připojení; Pro 2vodičové svorky; Šedá

<https://www.wago.com/249-137>



Barva: ■ Šedá

Poznámky

Bezpečnostní informace

Střední tlak, 2,2 N na pól

Elektrické údaje

Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Jmenovité napětí (III/3) 500 V

Návrhové hodnoty (upozornění)

Maximální zkušební napětí (dotykový kontakt): 48 V (zkušební hroty nejsou chráněné proti nebezpečnému dotyku)

Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Návrhové hodnoty (upozornění) 2
Maximální zkušební proud (dotykový kontakt): 0,5 A
Maximální zkušební proud: 6 A (při spolehlivém zapojení zkušebních hrotů do kontaktních míst)

Všeobecné informace

Zkušební napětí 500 V
Zkušební proud 0,5 A

Geometrické údaje

Šířka 7 mm / 0.276 palců
Šířka modulu 7 mm / 0.276 palců

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva Šedá
Izolační materiál Polyamid (PA 66)
Požární zatížení 0,102 MJ
Hmotnost 1,1 g

Obchodní údaje

Product Group	2 (Terminal Block Accessories)
eCl@ss 10.0	27-14-11-48
eCl@ss 9.0	27-14-11-48
ETIM 8.0	EC002555
ETIM 7.0	EC002555
PU (SPU)	100 (25) ks
Druh balení	Box
Země původu	DE
GTIN	4050821868927
Číslo celního tarifu	85366990990

Environmental Product Compliance

CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c)
SCIP notification number (Austria)	b33b9467-f8a9-4db1-8165-6cd5fb8cd0db
SCIP notification number (Belgium)	05110c70-61f2-4a46-a617-6ad896e58ea6
SCIP notification number (Bulgaria)	7b2ad740-6ca4-4a69-b244-29722f7d0c36
SCIP notification number (Czech Republic)	56de8b48-47b8-483a-9a8a-df9f7f5ac2cc
SCIP notification number (Denmark)	5d07a681-1d3a-472c-b8ad-0c2e8d9305ac
SCIP notification number (Finland)	d437dea4-6dee-483d-9d9a-f7e14313af28
SCIP notification number (France)	186967e1-a093-417a-8fa5-6daa86e69ff0
SCIP notification number (Germany)	d7e004af-aed2-4025-ab4d-8e778d2f5475
SCIP notification number (Hungary)	34f3bcbf-7a65-48e9-91e6-0460b9b55e2a
SCIP notification number (Italy)	b52ed689-b804-4dd6-b0c2-2bcfbb641335
SCIP notification number (Netherlands)	6c2ccd93-80d1-4d52-813e-8cfe40149b93
SCIP notification number (Poland)	e47b79b1-79d0-4745-adad-465a33a1bea4
SCIP notification number (Romania)	85c103c2-76c2-4099-a44a-23e2eb569291
SCIP notification number (Sweden)	46e07948-bab3-4bc9-9223-a30d0c2d8f84

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 249-137





Documentation

Additional Information

Technical Section pdf 2240.62 KB 

Bid Text

249-137	19.02.2019	xml 3.14 KB	
249-137	17.08.2017	doc 24.00 KB	

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 249-137



CAE data

WSCAD Universe
249-137

1 Kompatibilní produkty

1.1 Volitelné příslušenství

1.1.1 Zkoušení a měření

1.1.1.1 Příslušenství pro zkoušení

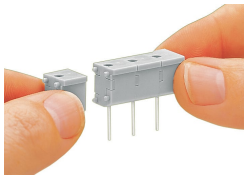


Obj. č.: 210-136

Zkušební hrot; Ø 2 mm; S 500mm vedením; Červená

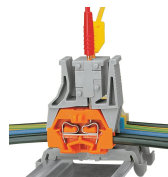
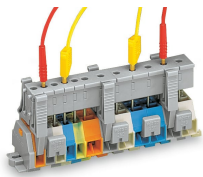
Pokyny k instalaci

Instalace



Spojením jednotlivých modulů vytvoříte vícepólový zásuvný zkušební modul.

Zkoušení



Zkoušení pomocí zkušebních modulů nasklápaných na svorkovnici – v zapojeném nebo nezapojeném stavu. Dotykový kontakt je opatřený přípojovací technikou CA-GE CLAMP® (pružinová ocel). Tento způsob zkoušení je proto omezený na maximální proud 0,5 A.

Vzdálenost mezi zajišťovacími západkami musí být cca 35–40 mm!

Zkoušení po připojení vodičů.