



Barva: ■ Šedá

Poznámky	
Bezpečnostní informace	Střední tlak, 2,2 N na pól

Elektrické údaje	
Návrhové hodnoty podle IEC/EN	
Jmenovité napětí (III/3)	400 V
Návrhové hodnoty (upozornění)	Maximální zkušební napětí (dotykový kontakt): 48 V (zkušební hroty nejsou chráněné proti nebezpečnému dotyku)

Návrhové hodnoty podle IEC/EN		Všeobecné informace	
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)	Zkušební napětí	400 V
		Zkušební proud	0,5 A

Geometrické údaje	
Šířka	6 mm / 0.236 palců
Šířka modulu	6 mm / 0.236 palců

Údaje o materiálu	
Upozornění k údajům o materiálu	Zde najdete informace o specifikaci materiálu
Barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Požární zatížení	0,1 MJ
Hmotnost	1,2 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	4045454335953
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)	b0e1dd8d-fb89-4e70-85a2-85bf818c9ec6
SCIP notification number (Belgium)	ec457443-2558-41dc-900b-f19efd86d49b
SCIP notification number (Bulgaria)	e6ae450f-f296-407f-8fbf-903779a9795a
SCIP notification number (Czech Republic)	876369e4-ada3-4cd3-8677-cd49b06e8a54
SCIP notification number (Denmark)	cf134109-fd54-408c-bef8-d4e61713201a
SCIP notification number (Finland)	dd295e68-7240-480c-adce-01131b10979a
SCIP notification number (France)	4be5b798-ada1-4729-b976-6fc99e16dae4
SCIP notification number (Germany)	bc0b436d-1e1c-40b0-92e0-3b3d0eaf5066
SCIP notification number (Hungary)	f684f1f2-126d-490e-b7c4-35c8af69a88f
SCIP notification number (Italy)	8534f5b4-70fe-4c8d-bd0d-fbd846a7fd6b
SCIP notification number (Netherlands)	cdbca3e9-33ad-4929-92d9-f5695a84d4dd
SCIP notification number (Poland)	18e1ea41-89a7-4263-8584-eb0689b2c08e
SCIP notification number (Romania)	29b5e961-8d8f-4cbc-9734-18002dfbae28
SCIP notification number (Sweden)	8180e40f-b14b-49d8-88a4-a7bab9cea884

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 249-136

↓

Documentation			
Additional Information		Bid Text	
Technical Section	pdf 2240.62 KB	249-136	19.02.2019
		xml 3.14 KB	↓
		249-136	17.08.2017
		doc 24.00 KB	↓

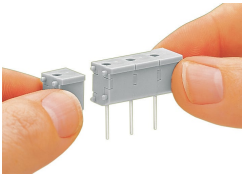
CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 249-136	WSCAD Universe 249-136
	
	ZUKEN Portal 249-136
	

1 Kompatibilní produkty
1.1 Volitelné příslušenství
1.1.1 Zkoušení a měření
1.1.1.1 Příslušenství pro zkoušení



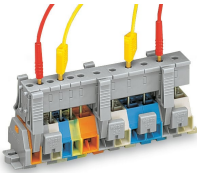
Obj. č.: 210-136
Zkušební hrot; Ø 2 mm; S 500mm vedením; Červená

Pokyny k instalaci
Instalace



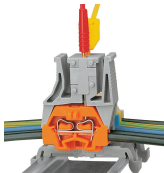
Spojením jednotlivých modulů vytvoříte vícepólový zásuvný zkušební modul.

Zkoušení



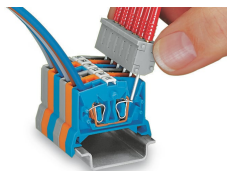
Zkoušení pomocí zkušebních modulů na-
klapnutých na svorkovnici – v zapojeném
nebo nezapojeném stavu. Dotykový kon-
takt je opatřený přípojovací technikou CA-
GE CLAMP® (pružinová ocel). Tento způ-
sob zkoušení je proto omezený na ma-
ximální proud 0,5 A.

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

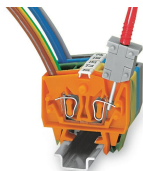


Zkoušení po připojení vodičů.

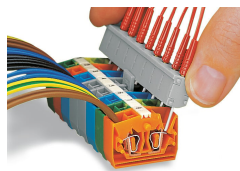
Zkoušení



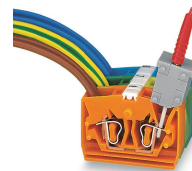
Zkoušení dotkovým kontaktem přes pružinu CAGE CLAMP® (omezení proudu na 0,5 A a zkušebního napětí na 48 V) – zkušební hroty nemají ochranu proti nebezpečnému dotyku.



Zkoušení prostřednictvím přípojky CAGE CLAMP® na napájecí liště (max. jmenovitý proud: 6 A). Přípojka CAGE CLAMP® upíná jednotlivé zkušební kontakty. Maximální zkušební napětí činí 400 V.



Zkoušení dotkovým kontaktem přes pružinu CAGE CLAMP® (omezení proudu na 0,5 A a zkušebního napětí na 48 V) – zkušební hroty nemají ochranu proti nebezpečnému dotyku.



Zkoušení prostřednictvím přípojky CAGE CLAMP® na napájecí liště (max. jmenovitý proud: 6 A). Přípojka CAGE CLAMP® upíná jednotlivé zkušební kontakty. Maximální zkušební napětí činí 400 V.