Scheda dati | Codice articolo: 249-137

Modulo di test a innesto; senza dispositivo di fissaggio; modulare; per morsetti per 2 conduttori; grigio



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



Colore: grigio

Notes
Informazione di sicurezza
Pressione media, 2,2 N per polo

Electrical data				
Classificazione per IEC/EN		Classificazione per IEC/EN		
Classificazione (nota)	Tensione di test massima (punta di contatto): 48 V (le spine di prova non sono protette dal contatto)	Classificazione (nota) 2	Massima corrente di test (punta di contatto): 0,5 A Massima corrente di test: 6 A (se le spine di prova sono connesse saldamente nell'unità di connessione)	
Tensione nominale (III/3)	500 V			

Informazioni generali	
Tensione di test	500 V
Corrente di test	0,5 A

Dati geometrici	
Larghezza	7 mm / 0.276 pollici
Larghezza modulo	7 mm / 0.276 pollici

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Carico d'incendio	0.102 MJ
Peso	1,1 g

Pagina 1/3 Versione 24.08.2023 Continua nella pagina successiva

Scheda dati | Codice articolo: 249-137 https://www.wago.com/249-137



Dati commerciali	
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) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821868927
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
·	7400 00 4
CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
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

Download	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 249-137	\perp

Documentation						
Additional Information			Bid Text			
Technical Section	pdf 2142.18 KB	<u>↓</u>	249-137	19.02.2019	xml 3.14 KB	$\underline{\downarrow}$
			249-137	17.08.2017	doc 24.00 KB	$\overline{\downarrow}$

CA	ח		F.	Da.	ta
UA	וט	UF	\E-	·να	lα

Scheda dati | Codice articolo: 249-137

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



CAD data

2D/3D Models 249-137



CAE data
WSCAD Universe

249-137



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Test e misurazione

1.1.1.1 Accessori per test



N. art.: 210-136

Spina di prova; Ø 2 mm; con cavo di 500 mm; rosso

Note di installazione

Installazione



Collegamento di moduli singoli insieme per costruire una spina di test modulare multipolo.

Test



Test attraverso moduli per spina di prova innestati sulla morsettiera: cablata o non cablata. Dato che il contatto è effettuato con l'unità CAGE CLAMP® (acciaio per molla), questo tipo di test è limitato a un massimo di 0,5 A.

La distanza tra i dispositivi di bloccaggio deve essere da 35 a 40 mm circa!



Test dopo la connessione dei conduttori.

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: $\underline{www.wago.com}$

Pagina 3/3 Versione 24.08.2023