

Scheda dati | Codice articolo: 249-135

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

<https://www.wago.com/249-135>



Colore: ■ grigio

Notes

Informazione di sicurezza

Pressione media, 2,2 N per polo

Electrical data

Classificazione per IEC/EN

Classificazione (nota)	Tensione di test massima (punta di contatto): 48 V (le spine di prova non sono protette dal contatto)
Tensione nominale (III/3)	250 V

Classificazione per IEC/EN

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)
--------------------------	--

Informazioni generali

Tensione di test	250 V
Corrente di test	0,5 A

Dati geometrici

Larghezza	5 mm / 0.197 pollici
Larghezza modulo	5 mm / 0.197 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	0.098 MJ
Peso	1,1 g

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	4045454620653
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

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)	5e27976c-2308-4987-a3e6-71e5dd95e7e3
SCIP notification number (Belgium)	75f0f8a5-731a-4c49-918e-50613bd76b62
SCIP notification number (Bulgaria)	1413fe7d-e7a6-4da3-9c93-658b81149295
SCIP notification number (Czech Republic)	e7692d23-2c0b-4bfa-a29d-33d219de35b7
SCIP notification number (Denmark)	e52a1c29-2320-4af7-82c2-1f125cb9780d
SCIP notification number (Finland)	4a6adb3f-620e-4b54-8c4a-186d9f152086
SCIP notification number (France)	f9e0193d-6591-42b2-93a3-dec34553ebf1
SCIP notification number (Germany)	a8082bb8-d64d-4ff3-9a36-89fb1dcc9589
SCIP notification number (Hungary)	dae059c8-fe0f-4b36-a5a2-ad089d9c35db
SCIP notification number (Italy)	b9bc0cbf-c5af-4913-828e-abd8619396cb
SCIP notification number (Netherlands)	fa662b17-ab01-41d4-93f1-0d41d4313519
SCIP notification number (Poland)	c9550a73-223c-4e9d-a635-d0d604a7114c0
SCIP notification number (Romania)	26913252-c7b2-4d1c-aa8c-65a117ad545b
SCIP notification number (Sweden)	07ab7ecd-46c0-46b2-b916-96cf164fbaa9

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 249-135	↓
--	-------------------

Documentation

Additional Information

Technical Section	pdf 2142.18 KB	↓
-------------------	-------------------	-------------------

Bid Text

249-135	19.02.2019	xml 3.14 KB	↓
249-135	17.08.2017	doc 24.00 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 249-135 	WSCAD Universe 249-135 
	ZUKEN Portal 249-135 

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Test e misurazione

1.1.1.1 Accessori per test

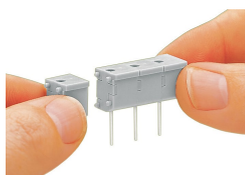


N. art.: 210-136

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

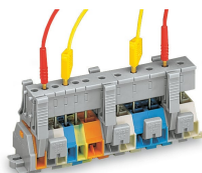
Note di installazione

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.