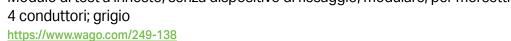
Scheda dati | Codice articolo: 249-138

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







Colore: grigio

ectri		
CULI	L.a	ดเด

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

		_									_						
ı	m	ш	m	п	44	174	_	16	1	п	ш	O	-	ш	$\boldsymbol{-}$	ra	ш

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

ati			

Larghezza	8 mm / 0.315 pollici
Larghezza modulo	8 mm / 0.315 pollici

Dati dei materiali

Dati del materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Carico d'incendio	0.104 MJ
Peso	1,3 g

Scheda dati | Codice articolo: 249-138 https://www.wago.com/249-138



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	Вох
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454359973
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)	49b6921b-e745-4d6a-8ddb-6b3f340417a1
SCIP notification number (Belgium)	50c873aa-ce13-4e30-ab4e-9adb59d94ded
SCIP notification number (Bulgaria)	c516e619-ab32-4af6-940d-597525c3081d
SCIP notification number (Czech Republic)	0865b9d0-1564-4972-816f-d53032665ef1
SCIP notification number (Denmark)	7bc54153-d8e9-452c-9d7a-687d508ee438
SCIP notification number (Finland)	6be4f7a4-129f-484a-a4b0-103da2af6b83
SCIP notification number (France)	0bd316cb-03d1-4234-bcf8-45f5572ec581
SCIP notification number (Germany)	6f2ba8d9-c1e3-4349-afac-95220f391089
SCIP notification number (Hungary)	4af9e7b7-693d-402c-a686-b557b400b255
SCIP notification number (Italy)	17fe9b05-3091-4a41-8cdf-4ed7e1c170fe
SCIP notification number (Netherlands)	1bf7fd6f-5723-455d-824b-90caf37ff4aa
SCIP notification number (Poland)	3df95b8e-68af-4906-8d33-889a86169935
SCIP notification number (Romania)	9dbfa58c-c2e9-47aa-98d1-3fc3489cff4e
SCIP notification number (Sweden)	ade9cabc-dde1-4c62-b145-15b12ab45ec9

Download
Environmental Product Compliance
Compliance Search
Environmental Product Compliance 249-138

Documentation						
Additional Information			Bid Text			
Technical Section	pdf 2142.18 KB	$\underline{\downarrow}$	249-138	19.02.2019	xml 3.14 KB	$\underline{\downarrow}$
			249-138	18.08.2017	doc 24.00 KB	$\underline{\downarrow}$

$\sim ^{\Lambda}$	\mathbf{n}	ᇄ		
CA	וטו	LA	(E-	Data

Scheda dati | Codice articolo: 249-138

https://www.wago.com/249-138



CAD data

2D/3D Models 249-138



CAE data WSCAD Universe 249-138



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