

Scheda dati | Codice articolo: 261-405

Modulo di test a innesto; con fermi di bloccaggio; modulare; per morsetti per 4 conduttori; per la serie 261; grigio

<https://www.wago.com/261-405>



Colore: ■ grigio

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)	800 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	48 V
Corrente di test	0,5 A

Dati geometrici

Larghezza	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza modulo	10 mm / 0.394 pollici

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0 MJ
Peso	2,8 g

Requisiti ambientali

Temperatura di lavorazione	-35 ... +85 °C
Temperatura operativa continua	-60 ... +105 °C

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	4050821868965
Numero tariffa doganale	85369010000

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)	56862e2b-79b8-4032-9d7b-e6f72de30508
SCIP notification number (Belgium)	8851ed8c-18f8-4697-bdca-39505761c979
SCIP notification number (Bulgaria)	858cf710-ee97-4752-862c-1c4882d56357
SCIP notification number (Czech Republic)	4dbaf1df-d3d7-4be8-9120-4c75ddacb0fd
SCIP notification number (Denmark)	ba930414-14ac-43e5-9e01-8a58726a7477
SCIP notification number (Finland)	aff9decb-e211-40b5-b6e0-a07572df4827
SCIP notification number (France)	628f79a4-7667-4e8a-9d76-7890a852bd59
SCIP notification number (Germany)	f98ae75e-aa98-43f1-ba71-6d18c8d1bacf
SCIP notification number (Hungary)	c47ff684-5d98-41f7-b884-4168dff6de2a
SCIP notification number (Italy)	af57ac20-f1b5-4f14-86b8-5f14acff2c49
SCIP notification number (Netherlands)	c7b7caf9-fde1-42d7-a069-3896b78189ad
SCIP notification number (Poland)	a700cfc7-330f-4abb-a8c5-19710f1bee51
SCIP notification number (Romania)	201379da-854c-4274-8bd4-188e9168fbbb
SCIP notification number (Sweden)	c4285ee4-43b1-4bb0-9bb6-0ab374a45360

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 261-405



Documentation

Additional Information		
Technical Section	pdf 2142.18 KB	↓

Bid Text			
261-405	19.02.2019	xml 3.17 KB	↓
261-405	18.08.2017	doc 24.50 KB	↓

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 261-405	WSCAD Universe 261-405
↓	↓
	ZUKEN Portal 261-405
	↓

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



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.