

Scheda dati | Codice articolo: 261-404

Modulo di test a innesto; con fermi di bloccaggio; modulare; per morsetti per 2 conduttori; per la serie 261; grigio

<https://www.wago.com/261-404>



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)	400 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	6 mm / 0.236 pollici
Larghezza modulo	6 mm / 0.236 pollici

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliamide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0 MJ
Peso	2,3 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	4050821868958
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)	277569a6-3c62-4aec-8c84-4fea3b95a98a
SCIP notification number (Belgium)	efdf1afd-c9a4-4b52-aff-d02a297a159a
SCIP notification number (Bulgaria)	af199999-a42a-4f9e-847a-016583a6ec7f
SCIP notification number (Czech Republic)	50337d2f-173c-4c86-8829-b7f708954a23
SCIP notification number (Denmark)	ed7d0ee4-53fe-4eb0-a8c1-543eec585f4b
SCIP notification number (Finland)	0fd93198-e575-40cb-b00c-3509f13ac289
SCIP notification number (France)	52c91b9f-6bea-4555-b7a7-b2046c73a39b
SCIP notification number (Germany)	bbf442ee-f8c9-4b37-8168-a3368ab10bb9
SCIP notification number (Hungary)	acf80076-75ec-4bc7-82de-101b5f770197
SCIP notification number (Italy)	a2374a79-a9c7-40e2-96c8-cd50f97c0ca8
SCIP notification number (Netherlands)	926eb167-a5c6-4217-81f3-34d38a3441ae
SCIP notification number (Poland)	364f524c-7bd0-4ede-83eb-8af74da088c9
SCIP notification number (Romania)	ba195b19-5c4f-4cad-be28-21f54f437a87
SCIP notification number (Sweden)	25ed6de5-fa7d-4136-a45f-e68e4bfbbb26

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 261-404



Documentation

Additional Information		
Technical Section	pdf 2142.18 KB	↓

Bid Text			
261-404	19.02.2019	xml 3.17 KB	↓
261-404	18.08.2017	doc 24.50 KB	↓

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 261-404 ↓	WSCAD Universe 261-404 ↓
	ZUKEN Portal 261-404 ↓

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.