

Scheda dati | Codice articolo: 260-404

Modulo di test a innesto; con fermi di bloccaggio; modulare; per morsetti per 2 conduttori; per la serie 260; grigio

<https://www.wago.com/260-404>



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)	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	48 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
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliamide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.043 MJ
Peso	2,2 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	4045454620660
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)	c9606a5e-9a53-42ee-9be0-5bc8430cfefa
SCIP notification number (Belgium)	b4037d88-b1eb-478c-9ecd-6f4d877cd97b
SCIP notification number (Bulgaria)	4e356408-b0c2-47e4-8466-d62449e7bbe7
SCIP notification number (Czech Republic)	a899071b-9856-4b60-9877-97c07dbf4dd6
SCIP notification number (Denmark)	d1f89693-2760-45f0-b7c1-95e4a9c53913
SCIP notification number (Finland)	8a1feb0f-2a3c-495f-8d8b-b39648068954
SCIP notification number (France)	66b08e57-fcb6-49d4-ad70-16663e07ce7a
SCIP notification number (Germany)	7ba26186-5e01-4428-a6d4-f2548e51131e
SCIP notification number (Hungary)	00df818f-bbad-496b-8872-da2767bbb7e5
SCIP notification number (Italy)	f87de3be-85ed-4218-9903-da9dde84c47b
SCIP notification number (Netherlands)	29f7a8e2-fc21-482a-bf56-c83b214079f3
SCIP notification number (Poland)	a3f7c040-00d2-4a63-aec3-6299af05bada
SCIP notification number (Romania)	9ce8fbd6-c3ef-4f72-a253-983044df3c1c
SCIP notification number (Sweden)	2faa4722-7d06-4fba-b880-bea6a759e280

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 260-404



Documentation

Additional Information		
Technical Section	pdf 2142.18 KB	↓

Bid Text			
260-404	19.02.2019	xml 3.17 KB	↓
260-404	18.08.2017	doc 24.00 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAE data	
WSCAD Universe 260-404	↓

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Test e misurazione

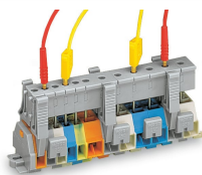
1.1.1.1 Accessori per test



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.