

## Scheda dati | Codice articolo: 260-405

Modulo di test a innesto; con fermi di bloccaggio; modulare; per morsetti per 4 conduttori; per la serie 260; grigio

<https://www.wago.com/260-405>



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)	500 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	8 mm / 0.315 pollici
Larghezza modulo	8 mm / 0.315 pollici

### Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	<a href="#">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	grigio
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliamide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0 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	4050821868941
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)	e07b893f-be2f-4454-8072-4b10b0fa609e
SCIP notification number (Belgium)	e1d61b71-7865-4db9-9cec-c528084fa2b6
SCIP notification number (Bulgaria)	0149ed8b-8344-400f-9c67-64e741b5e615
SCIP notification number (Czech Republic)	a6c88aa7-21a5-47fa-a2ed-41c4be095ad0
SCIP notification number (Denmark)	a5d5f2da-0b25-4781-b194-056cd57c7180
SCIP notification number (Finland)	3b8d99ca-c3db-431c-96f8-5c97af64c379
SCIP notification number (France)	7da2dbe5-d58b-4024-b275-465a6983e0ec
SCIP notification number (Germany)	c6ec24e1-4823-43cd-91e8-489e983a621e
SCIP notification number (Hungary)	e1f86406-e382-4f38-a758-5b6cc465be31
SCIP notification number (Italy)	cf30e572-c93a-4ce8-a89d-7ad0c2a595b5
SCIP notification number (Netherlands)	4178d072-e438-4587-99a4-e09362a22392
SCIP notification number (Poland)	10355f43-60e4-4085-a4e3-9e9f1c08f554
SCIP notification number (Romania)	609718c7-fee8-461d-93b2-925c2da4dad1
SCIP notification number (Sweden)	8ffaa56f-9fc8-4af5-b210-9735018269fa

### Download

#### Environmental Product Compliance

##### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 260-405



### Documentation

Additional Information		
Technical Section	pdf 2142.18 KB	<a href="#">↓</a>

Bid Text			
260-405	19.02.2019	xml 3.17 KB	<a href="#">↓</a>
260-405	18.08.2017	doc 24.00 KB	<a href="#">↓</a>

## CAD/CAE-Data

CAE data	
WSCAD Universe 260-405	<a href="#">↓</a>

## 1 Prodotti compatibili

### 1.1 Accessori opzionali

#### 1.1.1 Test e misurazione

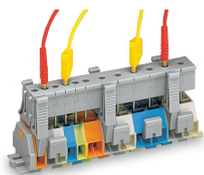
##### 1.1.1.1 Accessori per test



**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.