

Fiche technique | Référence: 260-404

Module fiche de contrôle; avec pieds de fixation; modulaires; pour bornes à 2 conducteurs; Pour série 260; gris

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



Couleur: ■ gris

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3)	250 V
--------------------------------	-------

Ratings per IEC/EN – Notes

Remarque Données de référence	En cas de tests par contact direct la tension de test max. est de 48 V ; les broches de test ne sont pas protégées contre les contacts accidentels
-------------------------------	--

Données de référence selon CEI/EN 2

Remarque Données de référence 2	Courant de test en cas de test par contact direct max. 0,5 A Courant de test max. 6 A, si les broches de test sont raccordées fermement dans les points de serrage.
---------------------------------	--

Général

Tension de test	48 V
Courant de test	0,5 A

Données géométriques

Largeur	5 mm / 0.197 inch
Largeur du module	5 mm / 0.197 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,043 MJ
Poids	2,2 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

Données commerciales

Product Group	9 (Bornes mini)
eCl@ss 10.0	27-14-11-48
eCl@ss 9.0	27-14-11-48
ETIM 9.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454620660
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	c9606a5e-9a53-42ee-9be0-5bc8430cfe4
SCIP notification number (Belgique)	b4037d88-b1eb-478c-9ecd-6f4d877cd97b
SCIP notification number (Bulgarie)	4e356408-b0c2-47e4-8466-d62449e7bbe7
SCIP notification number (République tchèque)	a899071b-9856-4b60-9877-97c07dbf4dd6
SCIP notification number (Danemark)	d1f89693-2760-45f0-b7c1-95e4a9c53913
SCIP notification number (Finlande)	8a1feb0f-2a3c-495f-8d8b-b39648068954
SCIP notification number (France)	66b08e57-fcb6-49d4-ad70-16663e07ce7a
SCIP notification number (Allemagne)	7ba26186-5e01-4428-a6d4-f2548e51131e
SCIP notification number (Hongrie)	00df818f-bbad-496b-8872-da2767bbb7e5
SCIP notification number (Italie)	f87de3be-85ed-4218-9903-da9dde84c47b
SCIP notification number (Pays bas)	29f7a8e2-fc21-482a-bf56-c83b214079f3
SCIP notification number (Pologne)	a3f7c040-00d2-4a63-aec3-6299af05bada
SCIP notification number (Roumanie)	9ce8fbd6-c3ef-4f72-a253-983044df3c1c
SCIP notification number (Suède)	2faa4722-7d06-4fba-b880-bea6a759e280

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 260-404



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	
-------------------	-------------------	---

Texte complémentaire

260-404	19.02.2019	xml 3.17 KB	
260-404	18.08.2017	doc 24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 260-404	
---------------------------	---

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Tester et mesurer

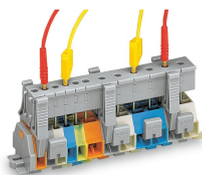
1.1.1.1 Accessoire de test



Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

Indications de manipulation



Les barrettes de modules de fiche de contrôle peuvent être encliquetées facilement, même sur les bornes déjà câblées. Étant donné que le contact s'effectue par contact direct sur le ressort CAGE CLAMP® en acier, le courant nominal est limité à 0,5 A.

Distance entre les crochets de fixation env. 35 ... 40 mm !

Possibilité de tester des bornes câblées