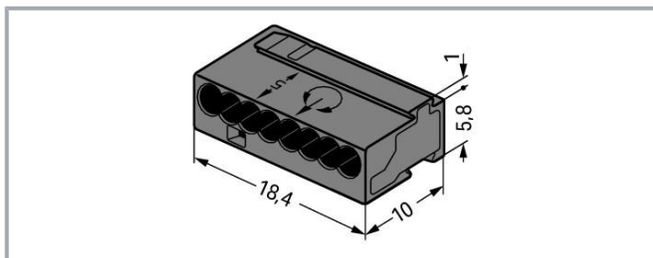


Fiche technique | Référence: 243-208

Bornes MICRO pour boîtes de dérivation; pour conducteurs rigides; Ø 0,8 mm; 8 conducteurs; Couleur du boîtier gris foncé; couvercle gris clair; Température ambiante max. 60 °C; gris foncé



www.wago.com/243-208



Données

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Données de référence selon	EN 60664
Tension de référence (II / 2)	100 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	1,5 kV
Courant de référence	6 A
Légende Données de référence	(II / 2) Δ Catégorie de surtension II / degré de pollution 2

Données de raccordement

Nombre total des points de connexion	8
Nombre total des potentiels	1
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Connection 1

Technique de connexion	PUSH WIRE®
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	22 ... 20 AWG
Diamètre de conducteur	0,6 ... 0,8 mm / 22 ... 20 AWG
Remarque Diamètre de conducteur	When using conductors of the same diameter, Ø 0.5 mm / 24 AWG or Ø 1 mm / 18 AWG are also possible.
Longueur de dénudage	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch
Type de câblage	Câblage latéral

Données géométriques

Largeur	18,4 mm / 0.724 inch
Hauteur	6,8 mm / 0.268 inch
Profondeur	10 mm / 0.394 inch

Données du matériau

Couleur	gris foncé
Couleur de couvercle	light gray
Charge calorifique	0,019 MJ
Poids	1,4 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	60 °C
Température d'utilisation continue	105 °C

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	500 (50)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918502634
Numéro du tarif douanier	85369010000

Autorisations / certificats

Homologations spécifiques au pays

Nom du

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Logo	Approbation	Norme	certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL 7812
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70048857
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71- 112493

Autres approbations

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	ABS American Bureau of Shipping	-	18- HG1755093- PDA
	LR Lloyds Register	EN 60998	04/20013 (E8)

Sécurité fonctionnelle

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Accessoires optionnels

Adaptateur de montage

Matériel de montage



Réf.: 243-112

Adaptateur de fixation; avec 4 compartiments; Série 243; pour montage sur rail 35/montage par vis; www.wago.com/243-112
orange

Réf.: 243-113

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !



Adaptateur de fixation; avec 6 compartiments; Série 243; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange

www.wago.com/243-113

Matériel de repérage

Bandes de repérage

Réf.: 210-332/575-103

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-12 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

www.wago.com/210-332/575-103

Téléchargements

Documentation

Texte complémentaire

243-208 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 3,3 kB	Téléchargement
243-208 doc - Datei	17 mai 2017	doc 25,6 kB	Téléchargement
Informations complémentaires Technical explanations	3 avr. 2019	pdf 2,2 MB	Téléchargement

Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal 243-208	URL	Téléchargement
WSCAD Universe 243-208	URL	Téléchargement

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 243-208 Bornes MICRO pour boîtes de dérivation; pour conducteurs rigides; Ø 0,8 mm; 8 conducteurs; Couleur du boîtier gris foncé; couvercle gris clair; Température ambiante max. 60 °C; gris foncé	URL	Téléchargement
---	-----	----------------

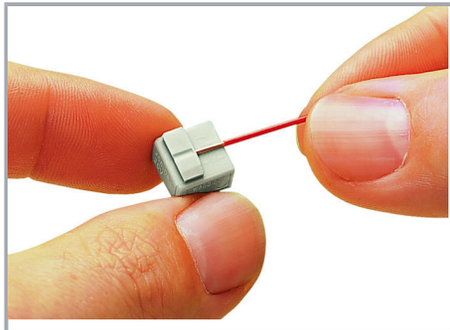
Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

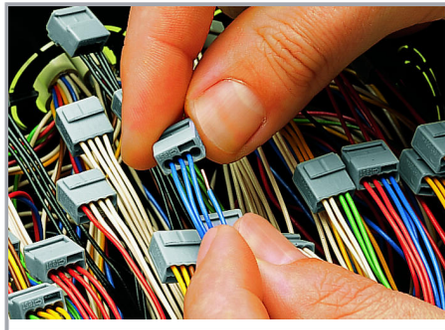
Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Indications de manipulation

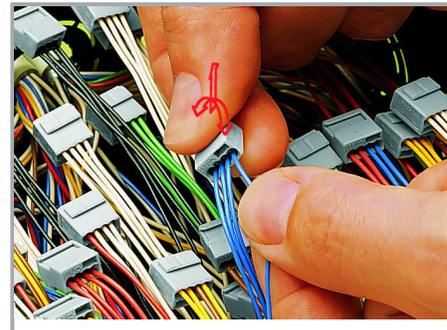
Raccordement du conducteur



Dénuder le conducteur rigide sur 5 ... 6 mm.



Pour raccorder : introduire le conducteur rigide dénudé jusqu'en butée.



Pour déconnecter : tenir le conducteur, et retirer la borne par des mouvements rotatifs avec une légère traction.

Montage

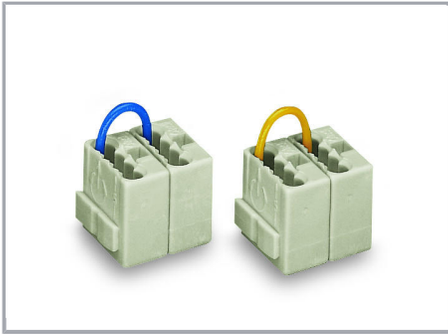


Blocs de bornes

Assemblage de bornes modulaires en blocs de bornes.

Pontage

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !



Blocs de bornes pontés.

Test



Test possible dans le point de test sur le côté de borne opposé aux entrées de conducteurs



Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !