Bloc de bornes de base; 12 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec support de marquage avec; avec séparateur orange; Pour rail  $35 \times 15$  et  $35 \times 7.5$ ;  $2.5 \text{ mm}^2$ 



www.wago.com/280-763



RoHS ✓ Compliant

BOMcheck.net

Couleur:

#### Données

### Données électriques

Courant de référence (max.)	10 A	

#### Sécurité & Protection

Tension de référence	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Degré de pollution	3

### Données de raccordement

Nombre total des potentiels	2
Nombre de types de connexion	4
Technique de connexion	CAGE CLAMP <sup>®</sup>
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Type de câblage	câblage frontal

## Données géométriques

Largeur	20 mm / 0.787 inch

www.wago.com/280-763



Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	28 mm / 1.102 inch
Profondeur	73 mm / 2.874 inch

## Données mécaniques

Type de montage Rail 35	
-------------------------	--

### Données du matériau

Couleur	gris
Charge calorifique	0.525 MJ
Poids	28.028 g

#### **Dates commerciales**

Country of origin	DE
GTIN	4044918635677
Customs Tariff No.	85369010000

## **Produits correspondants**

Carrier rail		
	N° art.: 210-112 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm	www.wago.com/210-112
	N° art.: 210-113 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	www.wago.com/210-113
2	N° art.: 210-114 Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	www.wago.com/210-114
	N° art.: 210-115 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm	www.wago.com/210-115
	N° art.: 210-118 Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	www.wago.com/210-118
	N° art.: 210-196 Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	www.wago.com/210-196
	N° art.: 210-197 Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715	www.wago.com/210-197
	N° art.: 210-198 Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	www.wago.com/210-198
	N° art.: 210-504 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	www.wago.com/210-504
	N° art.: 210-505 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	www.wago.com/210-505

www.wago.com/280-763





N° art.: 210-506 www.wago.com/210-506

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN

60715



N° art.: 210-508 Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN

60715

Marking acc	essories	
₩	N° art.: 2009-115 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-115
•	N° art.: 2009-115/000-002 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-115 /000-002
•	N° art.: 2009-115/000-006 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-115 /000-006
•	N° art.: 2009-115/000-007 WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-115 /000-007
•	N° art.: 2009-115/000-012 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-115 /000-012
•	N° art.: 2009-115/000-017 WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-115 /000-017
•	N° art.: 2009-115/000-023 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-115 /000-023
•	N° art.: 2009-115/000-024 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-115 /000-024
MIMMIN	N° art.: 793-5501 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/793-5501
	N° art.: 793-5501/000-002 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/793-5501 /000-002
	N° art.: 793-5501/000-005 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/793-5501 /000-005
	N° art.: 793-5501/000-006 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/793-5501 /000-006
	N° art.: 793-5501/000-007 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/793-5501 /000-007



	N° art.: 793-5501/000-012 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/793-550 <sup>2</sup> /000-012
	N° art.: 793-5501/000-017 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/793-5501 /000-017
	N° art.: 793-5501/000-023 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/793-5501 /000-023
	N° art.: 793-5501/000-024 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/793-5501 /000-024
lumper		
$\gamma \gamma \gamma \gamma \gamma$	N° art.: 210-103 Chaîne de pontage en fil; isolé; 50 raccords	www.wago.com/210-103
$\gamma \gamma \gamma$	N° art.: 210-123 Chaîne de pontage en fil; isolé; 50 raccords	www.wago.com/210-123
	N° art.: 280-482 Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; IN = IN borne	www.wago.com/280-482
II.	N° art.: 280-483 Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; IN = IN borne	www.wago.com/280-483
	N° art.: 280-484 Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; IN = IN borne	www.wago.com/280-484
1111	N° art.: 280-485 Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; IN = IN borne	www.wago.com/280-485
HEFFER	N° art.: 280-490 Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; IN = IN borne	www.wago.com/280-490
	N° art.: 280-492 Peigne de pontage alternant; isolé; 2 raccords; IN = IN borne	www.wago.com/280-492
$ \mathcal{M} $	N° art.: 709-110 Chaîne de pontage en fil; isolé; 4 raccords; 3 x 110	www.wago.com/709-110
$\gamma$	N° art.: 709-111 Chaîne de pontage en fil; isolé; 3 raccords; 2 x 120	www.wago.com/709-111
	N° art.: 709-112 Chaîne de pontage en fil; isolé; 3 raccords; 2 x 170	www.wago.com/709-112
Protective Wa	rning Marker	
	N° art.: 280-415 Obturateur de protectionavec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes	www.wago.com/280-415
tools		



	N° art.: 210-657 Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court	www.wago.com/210-657
1	N° art.: 210-658 Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court; Coudé	www.wago.com/210-658
	N° art.: 210-720 Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm	www.wago.com/210-720
General access	ories	
F 9 - 19	N° art.: 231-668 Tiges de fermeture; pour la fermeture de points de connexion non utilisés	www.wago.com/231-668
2000	N° art.: 231-669 Tiges de fermeture; pour la fermeture de points de connexion non utilisés	www.wago.com/231-669
	N° art.: 249-105 Porte-étiquettes de groupe	www.wago.com/249-105
7	N° art.: 286-110 Boîtiers vides; typ. 9; Largeur 10 mm; 4 pôles	www.wago.com/286-110
7	N° art.: 286-111 Boîtiers vides; typ. 10; Largeur 15 mm; 6 pôles	www.wago.com/286-111
7	N° art.: 286-112 Boîtiers vides; Type 11; Largeur 20 mm; 8 pôles	www.wago.com/286-112
P	N° art.: 286-113 Boîtiers vides; Type 12; Largeur 25 mm; 10 pôles	www.wago.com/286-113
	N° art.: 286-304 Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 RT; Limitation courant constant 7 A; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm	www.wago.com/286-304
	N° art.: 286-304/004-000 Module relais; Relais 1 RT; avec plage de température et de tension d'entrée étendue; avec relais miniature	www.wago.com/286-304 /004-000
	N° art.: 286-307/004-000 Module relais	www.wago.com/286-307 /004-000
-	N° art.: 286-312 Module relais; Relais avec 2 RT	www.wago.com/286-312
	N° art.: 286-312/004-000 Module relais; Relais avec 2 RT; avec plage de température et de tension d'entrée étendue	www.wago.com/286-312 /004-000
	N° art.: 286-316  Module relais; Tension nominale d'entrée DC 220 V; 2 RT; Limitation courant constant 7 A; Indication d'état rouge; Largeur 20 mm	www.wago.com/286-316
	N° art.: 286-320 Module relais; Relais 1 RT (1 ar)	www.wago.com/286-320
	N° art.: 286-320/004-000 Module relais; Relais 1 RT (1 ar); avec plage de température et de tension d'entrée étendue	www.wago.com/286-320 /004-000

www.wago.com/280-763





	N° art.: 286-328 Module relais; Relais avec 2 T	www.wago.com/286-328
the state of the s	N° art.: 286-328/004-000 Module relais; Relais avec 2 T; avec plage de température et de tension d'entrée étendue	www.wago.com/286-328 /004-000
	N° art.: 286-336/001-000 Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 2 T et 2 R; Indication d'état rouge; Largeur 25 mm	www.wago.com/286-336 /001-000
	N° art.: 286-344/004-000 Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 3 T et 1 R; Chemin de fer; Indication d'état rouge; Largeur 25 mm	www.wago.com/286-344 /004-000
3	N° art.: 286-352/004-000 Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 4 contacts travail; Courant permanent limite 5 A; Chemin de fer; Indication d'état rouge; Largeur 25 mm	www.wago.com/286-352 /004-000
	N° art.: 286-364 Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1T; Courant permanent limite 5 A; Indication d'état rouge; Largeur 10 mm	www.wago.com/286-364
	N° art.: 286-364/004-000 Module relais; Relais 1 T; avec relais miniature; avec plage de température et de tension d'entrée étendue	www.wago.com/286-364 /004-000
	N° art.: 286-368 Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 R; Courant permanent limite 5 A; Indication d'état rouge; Largeur 10 mm	www.wago.com/286-368
	N° art.: 286-368/004-000 Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 R; Courant permanent limite 5 A; Chemin de fer; Indication d'état rouge; Largeur 10 mm	www.wago.com/286-368 /004-000
	N° art.: 286-376 Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1T; Courant permanent limite 5 A; destiné à la commutation des charges plus élevées; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm	www.wago.com/286-376
	N° art.: 286-380 Module relais bistable; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 RT; Limitation courant constant 6 A; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm	www.wago.com/286-380
	N° art.: 286-381 Module relais bistable; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 RT; Limitation courant constant 6 A; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm	www.wago.com/286-38
	N° art.: 286-394/004-000 Module relais; Relais 1 RT; avec plage de température et de tension d'entrée étendue; avec relais miniature	www.wago.com/286-394 /004-000
	N° art.: 286-427 Module relais; Impul. prolong. avec tension auxil.; relançable; Relais 1 RT	www.wago.com/286-427
	N° art.: 286-507 Module relais; Tension nominale d'entrée AC 115 V; 1 RT; Limitation courant constant 7 A; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm	www.wago.com/286-507

N° art.: 286-508



The state of the s	Module relais; Tension nominale d'entrée AC 230 V; 1 RT; Limitation courant constant 7 A; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm	www.wago.com/286-508
	N° art.: 286-516 Module relais; Relais avec 2 RT	www.wago.com/286-516
	N° art.: 286-573 Module interrupteur d'impulsion; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 RT; Limitation courant constant 6 A; Indication d'état rouge; Largeur 17 mm	www.wago.com/286-573
	N° art.: 286-575 Module interrupteur d'impulsion; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 RT; Limitation courant constant 3 A; Chemin de fer; Indication d'état rouge; Largeur 22 mm	www.wago.com/286-575
	N° art.: 286-604/004-000 module relais temporisé; Tension nominale d'entrée DC 24 V; Limitation courant constant 6 A; temporisation à la mise sous tension 10 100 s; Indication d'état rouge; Largeur 20 mm	www.wago.com/286-604 /004-000
	N° art.: 286-640 module relais temporisé; Tension nominale d'entrée DC 24 V; Limitation courant constant 6 A; Chemin de fer; Multifonction/multitemps; Indication d'état des capteurs/actionneurs jaune; Largeur 6 mm	www.wago.com/286-640
	N° art.: 286-640/004-000 Module relais temporisé multifonctionnel; Relais 1 RT; 4 plages de temps; pour les services des chemins de fer; 4 plages de fonctionnement	www.wago.com/286-640 /004-000
	N° art.: 286-661 Module de contrôle de continuité de courant; Module de contrôle de continuité de courant AC; 80 mA 6 A	www.wago.com/286-661
	N° art.: 286-662 Module de contrôle de continuité de courant; Module de contrôle de continuité de courant DC; 0,4 A 3,5 A; Relais 1 T	www.wago.com/286-662
	N° art.: 286-664 Module de contrôle de continuité de courant; Module de contrôle de continuité de courant AC; 1 A 10 A; Paramétrable; Relais 1 RT	www.wago.com/286-664
	N° art.: 286-665 Module de contrôle de continuité de courant; Relais 1 RT; Paramétrable	www.wago.com/286-665
The state of the s	N° art.: 286-721 Module optocoupleur; Entrée DC 24 V; Sortie DC 24 V/5 A; à commutation négative	www.wago.com/286-721
	N° art.: 286-723  Module optocoupleur; Tension nominale d'entrée DC 24 V; Plage de tension de sortie DC 15 30 V; Limitation courant constant 4 A; raccordement 3 conducteurs/ à commutation positive; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm	www.wago.com/286-723
	N° art.: 286-725 Module optocoupleur; Entrée AC/DC 10 V 30 V; Sortie DC 24 V/ 1 mA 0,5 A; à commutation négative	www.wago.com/286-725
	N° art.: 286-742 Bloc d'alimentation pour interface S0; Tension d'entrée 230V AC; Interface S0	www.wago.com/286-742
7	N° art.: 286-752 Module optocoupleur; Tension nominale d'entrée DC 24 V; Plage de tension de sortie DC 20 30 V; Limitation courant constant 0,5 A; raccordement 3 conducteurs/ à commutation positive; Fréquence 25 kHz; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm	www.wago.com/286-752

www.wago.com/280-763



	N° art.: 286-752/002-000 Module optocoupleur; Indication d'état rouge	www.wago.com/286-752 /002-000
	N° art.: 286-790 Module optocoupleur	www.wago.com/286-790
	N° art.: 286-791 Module optocoupleur; Entrée DC 24 V; Sortie DC 60 V/100 mA	www.wago.com/286-791
	N° art.: 286-792 Module optocoupleur; Indication d'état rouge	www.wago.com/286-792
	N° art.: 286-794 Module optocoupleur; Entrée DC 24 V; Sortie DC 60 V/100 mA	www.wago.com/286-794
Image confire acco	N° art.: 286-797 Module optocoupleur; Indication d'état rouge	www.wago.com/286-797
	N° art.: 286-803 composant modulaire avec diode	www.wago.com/286-803
	N° art.: 286-805 composant modulaire avec diode	www.wago.com/286-805
	N° art.: 286-807 composant modulaire avec diode	www.wago.com/286-807
	N° art.: 286-809 composant modulaire avec diode	www.wago.com/286-809
	N° art.: 286-822 composant modulaire avec LED; LED rouge; avec cathode commune	www.wago.com/286-822
	N° art.: 286-826 Circuit porte ET avec 6 entrées	www.wago.com/286-826
	N° art.: 286-830 module redresseur; Tension d'entrée 24V AC; avec dispositif d'antiparasitage varistance	www.wago.com/286-830
	N° art.: 286-831 Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC/DC 24 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfiché sur borne sur rail, largeur 15 mm	www.wago.com/286-831
	N° art.: 286-832 Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC/DC 24 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfichable sur borne sur rail, largeur 20 mm	www.wago.com/286-832
	N° art.: 286-833 Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale DC 24 V; pour 1 chemin de signal; enfiché sur borne sur rail, largeur 15 mm	www.wago.com/286-833
	N° art.: 286-834 Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale DC 12 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfichable sur borne sur rail, largeur 20 mm	www.wago.com/286-834
	N° art.: 286-834/024-000  Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale DC 24 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfichable sur borne sur rail, largeur 15 mm	www.wago.com/286-834 /024-000

N° art.: 286-835



	Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC 230 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfiché sur borne sur rail, largeur 15 mm	www.wago.com/286-835
	N° art.: 286-835/115-000 Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC 115 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfiché sur borne sur rail, largeur 15 mm	www.wago.com/286-835 /115-000
250	N° art.: 286-836 Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC/DC 24 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfiché sur borne sur rail, largeur 15 mm	www.wago.com/286-836
	N° art.: 286-838  Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC 230 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; avec affichage optique	www.wago.com/286-838
T	N° art.: 286-840 module redresseur; Tension d'entrée 250V AC; avec dispositif d'antiparasitage varistance	www.wago.com/286-840
Traffic	N° art.: 286-841  Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale DC 220 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfichable sur borne sur rail, largeur 25 mm	www.wago.com/286-841
Training and the second	N° art.: 286-842 Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC 230 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfichable sur borne sur rail, largeur 25 mm	www.wago.com/286-842
ाव्यक्ती	N° art.: 286-843  Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC 115 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfichable sur borne sur rail, largeur 25 mm	www.wago.com/286-843
TOTAL TOTAL	N° art.: 286-844 Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfichable sur borne sur rail, largeur 25 mm	www.wago.com/286-844
7	N° art.: 286-890 composant modulaire avec fusible; pour petit fusible 5 x 20 mm; Tension nominale AC/DC 24 V	www.wago.com/286-890
T	N° art.: 286-891 composant modulaire avec fusible; pour petit fusible 5 x 20 mm; Tension nominale AC/DC 230 V	www.wago.com/286-891
	N° art.: 286-895 Module commutateur; avec commutateur; Tension de commutation AC 250 V; Courant de commutation 6 A	www.wago.com/286-895
	N° art.: 286-896 Module commutateur; Interrupteur; 1 pôle; avec bouton poussoir à impulsions	www.wago.com/286-896
	N° art.: 786-101 Boîtiers vides; Type 14; Largeur 15 mm; 6 pôles	www.wago.com/786-101
essembling		
M	N° art.: 210-148 Support incliné; sans vis	www.wago.com/210-148
A	N° art.: 210-149 Vis M5x8; pour support incliné	www.wago.com/210-149
errule		
I	N° art.: 216-101 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-101

www.wago.com/280-763



N° art.: 216-102 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-102
N° art.: 216-103 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-103
N° art.: 216-104 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-104
N° art.: 216-201 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-201
N° art.: 216-202 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-202
N° art.: 216-203 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-203
N° art.: 216-204 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-204
N° art.: 216-301 Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-301
N° art.: 216-302 Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-302

## Téléchargements

## Documentation

#### **Bid Text**

280-763 Basisklemmenblock	Jan 22, 2016	DOC 23,6 kB	Téléchargement
Additional Information			
Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Téléchargement

## smartDATA

#### CAD data

3D Download 280-763	URL	Téléchargement
---------------------	-----	----------------

www.wago.com/280-763



Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
Tremblay-en-France
BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

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

Téléphone: 01 48 17 25 90 | Fax: 01 48 63 25 20