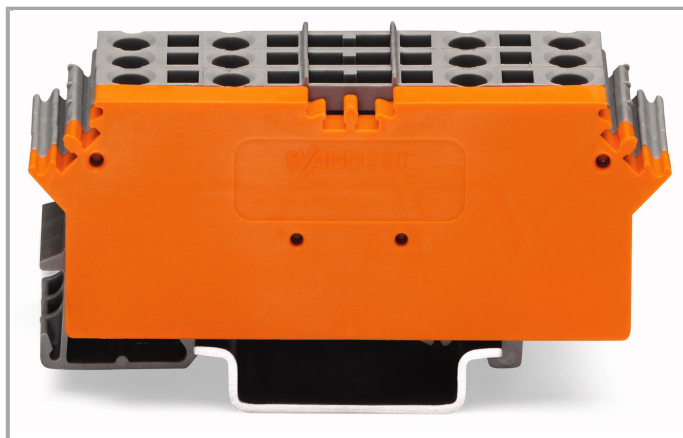


Fiche technique | Numéro d'article: 280-763

Bloc de bornes de base; 12 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec support de marquage avec; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²

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® |
| Conducteur rigide | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG |
| Conducteur souple | 0,08 ... 2,5 mm ² / 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 |
|---------|--------------------|

| | |
|---|--------------------|
| 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 |
|  | 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 |



N° art.: 210-506

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715

www.wago.com/210-506



N° art.: 210-508

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715

www.wago.com/210-508

Marking accessories



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



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/793-5501/000-012

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

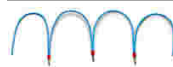
www.wago.com/793-5501/000-024

Jumper



N° art.: 210-103

Chaîne de pontage en fil; isolé; 50 raccords

www.wago.com/210-103

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

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

N° art.: 280-485

Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; IN = IN borne

www.wago.com/280-485

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

N° art.: 709-110

Chaîne de pontage en fil; isolé; 4 raccords; 3 x 110

www.wago.com/709-110

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 Warning Marker






N° art.: 280-415















Obturbateur de protection avec 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 |
|  | 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 accessories

| | | |
|--|---|--|
|  | N° art.: 231-668 Tiges de fermeture; pour la fermeture de points de connexion non utilisés | www.wago.com/231-668 |
|  | 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 |
|  | N° art.: 286-110 Boîtiers vides; typ. 9; Largeur 10 mm; 4 pôles | www.wago.com/286-110 |
|  | N° art.: 286-111 Boîtiers vides; typ. 10; Largeur 15 mm; 6 pôles | www.wago.com/286-111 |
|  | N° art.: 286-112 Boîtiers vides; Type 11; Largeur 20 mm; 8 pôles | www.wago.com/286-112 |
|  | 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 |

**N° art.: 286-328**

Module relais; Relais avec 2 T

www.wago.com/286-328**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**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/286-381**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**


| | | |
|--|---|--|
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |

| | | |
|--|---|--|
|  | 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 |
|  | 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; www.wago.com/286-835 pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfiché sur borne sur rail, largeur 15 mm


N° art.: 286-835/115-000

Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC 115 V; www.wago.com/286-835/115-000 pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfiché sur borne sur rail, largeur 15 mm

 **N° art.: 286-836**
Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC/DC 24 V; www.wago.com/286-836 pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfiché sur borne sur rail, largeur 15 mm

N° art.: 286-838

Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC 230 V; www.wago.com/286-838 pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; avec affichage optique

 **N° art.: 286-840**
module redresseur; Tension d'entrée 250V AC; avec dispositif d'antiparasitage varistance www.wago.com/286-840

N° art.: 286-841

Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale DC 220 V; www.wago.com/286-841 pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfichable sur borne sur rail, largeur 25 mm

N° art.: 286-842

Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC 230 V; www.wago.com/286-842 pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfichable sur borne sur rail, largeur 25 mm

N° art.: 286-843

Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux; Tension nominale AC 115 V; www.wago.com/286-843 pour 2 chemins de signaux avec dérivation commune; enfichable sur borne sur rail, largeur 25 mm

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

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

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

assembling

 **N° art.: 210-148**
Support incliné; sans vis www.wago.com/210-148

 **N° art.: 210-149**
Vis M5x8; pour support incliné www.wago.com/210-149

ferrule

 **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

| | | |
|--|--|--|
|  | N° art.: 216-102 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-102 |
|  | N° art.: 216-103 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-103 |
|  | N° art.: 216-104 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-104 |
|  | N° art.: 216-201 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-201 |
|  | N° art.: 216-202 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-202 |
|  | N° art.: 216-203 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-203 |
|  | N° art.: 216-204 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-204 |
|  | N° art.: 216-301 Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-301 |
|  | N° art.: 216-302 Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm ² / 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 |
|---------------------|-----|----------------|



Sous réserve de modifications.

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

95947 Roissy CDG Cedex
Téléphone : 01 48 17 25 90 | Fax : 01 48 63 25 20
E-mail : info-fr@wago.com | Web : www.wago.fr

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.