



Connecteurs à broches et à manchons

Série B 16 A 600 V c.a. 6, 10 et 16 positions + M.À.L.T.




01

Blocs de contacts à vis

| | Blocs de contacts à vis | 6 + M.À.L.T | 10 + M.À.L.T | 16 + M.À.L.T |
|---|---|-------------|--------------|--------------|
|  | Mâle – Broches 20–14 AWG (0,5–2,5 mm ²) | MS206B | MS210B | MS216B |
|  | Femelle – Douilles Mâle – Broches 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²) | FS106B | FS110B | FS116B |

Blocs adaptateurs de câblage de contacts à vis

| | Blocs adaptateurs de câblage de contacts à vis | 6 + M.À.L.T | 10 + M.À.L.T | 16 + M.À.L.T |
|---|---|-------------|--------------|--------------|
|  | Bloc femelle, M.À.L.T. gauche 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²) | FS106WAL | FS110WAL | FS116WAL |

01 À l'aide d'un tournevis à bout étroit, pousser la patte d'entrée des fils pour faciliter le retrait d'un contact

Outil à sertir

| | N° de cat. |
|---|------------|
|  | WT611TB |

Installer dans les capots/embases de série assortis



Accessoires

| N° de cat. | Description |
|------------|-------------------------------------|
| WAM-1 | Pince pour repères d'identification |
| WAM1B | Repères en blanc |
| WAM1N64 | Repères numérotés 1 à 64 |
| WAM1AZ | Repères lettrés A à Z |

Le bloc adaptateur de câblage s'utilise avec les embases encastrées; permet un accès unique pour l'installation des fils et facilite l'identification des contacts pour le service et la vérification.

B Séries 16 A, 600 V AC

| Embases – Montage standard | | | 6 | | 10 | | 16 | | Nombre de positions + M.À.L.T. | | |
|--|---------------|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------|--------------------------------|--|--|
| Levier Simple | Levier Double | Boîtier | Entrée NPT (po) | Simple | Simple | Double | Type de blocage à levier(s) | | | | |
| | | | | | Simple | Double | Simple | Double | | | |
| | | Embase encastrée (sans couvercle) | – | PB306** | PB310 | PB110E | PB316** | PB116E | | | |
| | | Embase encastrée (avec couvercle) | – | PB406** | PB410** | – | PB416** | – | | | |
| | | Embase en saillie (sans couvercle) | 1 x ½ | BB406MV | BB410MV | BB010EMV | – | – | | | |
| | | | 1 x ¾ | BB406MVH075 | BB410MVH075 | BB010MVEH075 | BB416MV* | BB016EMV* | | | |
| | | | 1 x 1 | BB406H100MV | BB410MVH100 | BB010EH100MV | BB416H100MV | BB016EH100MV | | | |
| | | | 2 x ½ | BB506MV | BB510MV | BB110EMV | – | – | | | |
| | | | 2 x ¾ | BB506H075MV | BB510H075MV | BB110EH075MV | BB516MV* | BB116EMV* | | | |
| | | Embase en saillie (avec couvercle) | 2 x 1 | BB506H100 | BB510H100 | BB110EH100MV | BB516H100MV | BB116EH100MV | | | |
| | | | 1 x ½ | BB606MV** | BB610MV** | – | – | – | | | |
| | | | 1 x ¾ | BB606H075MV** | BB610H075MV** | – | BB616MV* ** | – | | | |
| | | | 1 x 1 | BB606H100** | BB610H100MV** | – | BB616MVH100** | – | | | |
| | | | 2 x ½ | BB706MV** | BB710MV** | – | – | – | | | |
| | | 2 x ¾ | BB706H075** | BB710H075MV** | – | BB716MV* ** | – | | | | |
| | | 2 x 1 | BB706H100** | BB710H100MV** | – | BB716H100MV** | – | | | | |
| Capots – Montage standard Corps en plastique – Capots standard série «B» 3 à 16 positions munis de garnitures d'étanchéité, les embases et capots spéciaux n'en ont pas | | | | | | | | | | | |
| | | Entrée latérale | 1 x ½ | SH606MV | SH610MV | SH010MV | – | – | | | |
| | | | 1 x ¾ | SH606H075MV | SH610H075MV | SH010H075MV | SH616MV† | SH016MV† | | | |
| | | | 1 x 1 | SH606H100MV | SH610H100MV | SH010H100MV | SH716HMV† | SH116HMV | | | |
| | | Entrée verticale | 1 x ½ | TH806MV | TH810MV | TH210MV | – | – | | | |
| | | | 1 x ¾ | TH806H075MV | TH810H075MV | TH210H075MV | TH816MV† | TH216MV† | | | |
| | | | 1 x 1 | TH806H100MV | TH810H100MV | TH210H100MV | TH816H100MV | TH316HMV | | | |
| Capots coupleurs — En ligne Pour connexions en ligne, service portable ou spécial. Couplés aux capots standard seulement. | | | | | | | | | | | |
| | | Entrée verticale | 1 x ½ | CH806HMV | CH810EMV | CH610E | – | – | | | |
| | | | 1 x ¾ | CH806H075MV | CH810H075MV | CH610EH075MV | CH816HMV | CH616EHMV | | | |
| | | | 1 x 1 | CH806H100MV | CH810H100MV | CH610EH100MV | CH916HMV | CH716EHMV | | | |
| Capots à levier(s) — Blocage inversé Les capots à levier(s) sont couplés aux embases à tige(s) seulement | | | | | | | | | | | |
| | | Entrée latérale avec levier(s) | 1 x ½ | – | – | LH010EMV | – | – | | | |
| | | | 1 x ¾ | – | – | LH010EH075MV | – | LH016EMV* | | | |
| | | | 1 x 1 | – | – | LH010EH100MV | – | LH116EHMV | | | |
| | | Entrée verticale avec levier(s) | 1 x ½ | – | – | LH210EMV | – | – | | | |
| | | | 1 x ¾ | – | – | LH210EH075MV | – | LH216E* | | | |
| | | | 1 x 1 | – | – | LH210EH100MV | – | LH316EHMV | | | |
| Embases – avec couvercle d'accès Les embases à tige(s) acceptent les capots à levier(s) seulement | | | | | | | | | | | |
| | | Embase encastrée à tige(s) avec couvercle | – | – | – | PB210** | – | PB216** | | | |
| | | Embase en saillie à tige(s) avec couv | 1 x ½ | – | – | BB210MV** | – | – | | | |
| | | | 1 x ¾ | – | – | BB210H075MV** | – | BB216MV* ** | | | |
| | | | 1 x 1 | – | – | BB210H100MV** | – | BB216H100MV** | | | |
| | | | 2 x ½ | – | – | BB310MV** | – | – | | | |
| | | | 2 x ¾ | – | – | BB310H075MV** | – | BB316MV** | | | |
| | | | 2 x 1 | – | – | BB310H100MV** | – | BB316H100MV** | | | |

*Possibilité de modèles à profil haut «H». Contacter votre représentant ABB.

**Possibilité de couvercles en métal «M». Contacter votre représentant ABB.

†Possibilité de modèles à profil haut «H» ou bas «L». Contacter votre représentant ABB.

Connecteurs à broches et à manchons

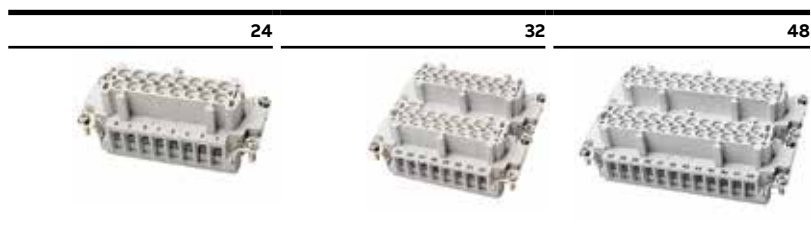
Série B 16 A 600 V c.a. 24, 32 et 48 positions + M.À.L.T.





01


Blocs de contacts à vis

— Installer dans les capots/embases de série assortis





| | Blocs de contacts à vis | 24 + M.À.L.T. | 32 + M.À.L.T. | 48 + M.À.L.T. |
|---|---|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|  | Mâle – Broches 20–14 AWG (0,5–6 mm ²) | MS224B | MS216B (1-16) + MS232B (17-32) | MS224B (1-24) + MS248B (25-48) |
|  | Femelle – Douilles 20–14 AWG (0,5–6 mm ²) | FS124B | FS116B (1-16) + FS132B (17-32) | FS124B (1-24) + FS148B (25-48) |

Blocs adaptateurs de câblage de contacts à vis

| | Blocs de contacts à vis | 24 + M.À.L.T. | 32 + M.À.L.T. | 48 + M.À.L.T. |
|---|--|---------------|---------------|---------------|
|  | Bloc femelle, M.À.L.T. gauche 20 à 14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²) | FS124WAL | – | – |

Blocs de contacts à sertir

| | Blocs de contacts à sertir | 24 + M.À.L.T. | 32 + M.À.L.T. | 48 + M.À.L.T. |
|---|----------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|  | Bloc mâle | MC424B | MC416B (1-16) + MC432B (17-32) | MC424B (1-24) + MC448B (25-48) |
|  | Bloc femelle | FC324B | FC316B (1-16) + FC332B (17-32) | FC324B (1-24) + FC348B (25-48) |

01 À l'aide d'un tournevis à bout étroit, pousser la patte d'entrée des fils pour faciliter le retrait d'un contact.

Outil à sertir

| | N° de cat. |
|---|------------|
|  | WT611TB |

Accessoires

| N° de cat. | Description |
|------------|-------------------------------------|
| WAM-1 | Pince pour repères d'identification |
| WAM1B | Repères en blanc |
| WAM1N64 | Repères numérotés 1 à 64 |
| WAM1AZ | Repères lettrés A à Z |

Le bloc adaptateur de câblage s'utilise avec les embases encastrées; permet un accès unique pour l'installation des fils et facilite l'identification des contacts pour le service et la vérification.

Série B 16 A 600 V c.a.

| Embases – Montage standard | | | | | | Nombre de positions + M.À.L.T. | | |
|--|---|---|--|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------|---------|
| | | | | | | 24 | 32 | 48 |
| Levier Simple | Levier Double | Boîtier | Entrée NPT | | Type de blocage à levier(s) | | | |
| | | | (po) | Simple | Double | Double | Simple | |
|  |  | Embase encastrée (sans couvercle) | - | PB324 | PB124E | | PB132 | PB348 |
| | | Embase encastrée (avec couvercle) | - | PB424 [†] | - | | - | PB448 |
|  |  | Embase en saillie (sans couvercle) | 1 x ¾ | BB424MV* | BB024EMV* | | - | - |
| | | | 1 x 1 | BB424H100MV | BB024EH100MV | | BB032MV | BB448MV |
| | | | 2 x ¾ | BB524MV* | BB124EMV* | | - | - |
| | | | 2 x 1 | BB524H100MV | BB124EH100MV | | BB132MV | BB548MV |
|  | | Embase en saillie (avec couvercle) | 1 x ¾ | BB624MV* [†] | - | | - | - |
| | | | 1 x 1 | BB624H100MV [†] | - | | - | BB648MV |
| | | | 2 x ¾ | BB724MV* [†] | - | | - | - |
| | | | 2 x 1 | BB724H100MV [†] | - | | - | BB748MV |
| Capots – Montage standard corps en plastique – Capots standard série « A » 3 à 16 positions munis de garnitures d'étanchéité, les embases et capots spéciaux n'en ont pas | | | | | | | | |
|  |  | Entrée latérale | 1 x ¾ | SH624MV** | SH024MV** | | SH032MV | - |
| | | | 1 x 1 | SH724MV** | SH124MV** | | SH132MV | SH648MV |
| | | | 1 x 1¼ | - | - | | SH132125MV | SH748MV |
|  |  | Entrée verticale | 1 x ¾ | TH824MV** | TH224MV** | | TH232MV | - |
| | | | 1 x 1 | TH924MV** | TH324MV** | | TH332MV | TH848MV |
| | | | 1 x 1¼ | - | - | | TH332125MV | TH948MV |
| | | | Câble ruban | - | TH424RCMV | | - | - |
| Capots coupleurs – En ligne Pour connexions en ligne, service portable ou spécial. Couplés aux capots standard SEULEMENT | | | | | | | | |
|  |  | Entrée verticale | 1 x ¾ | CH824MV | CH624EMV | | CH632MV | - |
| | | | 1 x 1 | CH924MV | CH724EMV | | CH732MV | - |
| | | | Câble ruban | - | CH724RCMV | | - | - |
| Capots à levier(s) – Blocage inversé Les capots à levier(s) sont couplés aux embases à tige(s) SEULEMENT | | | | | | | | |
| |  | Entrée latérale avec levier(s) | 1 x ¾ | - | LH024EMV | | - | - |
| | | | 1 x 1 | - | LH124EMV | | - | - |
| |  | Entrée latérale avec levier(s) | 1 x ¾ | - | LH224E | | - | - |
| | | | 1 x 1 | - | LH324EMV | | - | - |
| Embases – avec couvercle d'accès Les embases à tige(s) acceptent les capots à levier(s) SEULEMENT | | | | | | | | |
| |  | Embase encastrée à tige(s) avec couvercle | - | - | PB224 [†] | | - | - |
| |  | | Embase en saillie à tige(s) avec couvercle | 1 x ¾ | - | BB224MV* [†] | | - |
| | | | 1 x 1 | - | BB224H100MV | | - | - |
| | | | 2 x ¾ | - | BB324MV* [†] | | - | - |
| | | | 2 x 1 | - | BB324H100MV | | - | - |

*Possibilité de modèles à profil haut «H». Contacter votre représentant ABB.

** Possibilité de modèles à profil haut «H» ou bas «L». Contacter votre représentant ABB.

† Possibilité de couvercles en métal «M». Contacter votre représentant ABB.

EMBASE À CAPOT

CAPOT À COUPLEUR

EMBASE À CAPOT