

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		
			Entrée NPT (po)				Type de blocage à levier(s)		
Levier Simple	Levier Double	Boîtier	Simple	Simple	Double	Simple	Double		
		Embase encastrée (sans couvercle)	–	PB306**	PB310	PB110E	PB316**	PB116E	EMBASES
		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*	EMBASES
			1 x 1	BB406H100MV	BB410MVH100	BB010EH100MV	BB416H100MV	BB016EH100MV	
			2 x ½	BB506MV	BB510MV	BB110EMV	–	–	
			2 x ¾	BB506H075MV	BB510H075MV	BB110EH075MV	BB516MV*	BB116EMV*	
			2 x 1	BB506H100	BB510H100	BB110EH100MV	BB516H100MV	BB116EH100MV	
		Embase en saillie (avec couvercle)	1 x ½	BB606MV**	BB610MV**	–	–	–	EMBASES
			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	–	–	CAPOTS
			1 x ¾	SH606H075MV	SH610H075MV	SH010H075MV	SH616MV†	SH016MV†	
			1 x 1	SH606H100MV	SH610H100MV	SH010H100MV	SH716H100MV†	SH116H100MV	
		Entrée verticale	1 x ½	TH806MV	TH810MV	TH210MV	–	–	CAPOTS
			1 x ¾	TH806H075MV	TH810H075MV	TH210H075MV	TH816MV†	TH216MV†	
			1 x 1	TH806H100MV	TH810H100MV	TH210H100MV	TH816H100MV	TH316H100MV	
Capots coupleurs — En ligne Pour connexions en ligne, service portable ou spécial. Couplés aux capots standard seulement.									
		Entrée verticale	1 x ½	CH806H100MV	CH810EMV	CH610E	–	–	COUPLEURS
			1 x ¾	CH806H075MV	CH810H075MV	CH610EH075MV	CH816H100MV	CH616EH100MV	
			1 x 1	CH806H100MV	CH810H100MV	CH610EH100MV	CH916H100MV	CH716EH100MV	
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	–	–	CAPOTS
			1 x ¾	–	–	LH010EH075MV	–	LH016EMV*	
			1 x 1	–	–	LH010EH100MV	–	LH116EH100MV	
		Entrée verticale avec levier(s)	1 x ½	–	–	LH210EMV	–	–	CAPOTS
			1 x ¾	–	–	LH210EH075MV	–	LH216E*	
			1 x 1	–	–	LH210EH100MV	–	LH316EH100MV	
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**	EMBASES
		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	-	CH724ERCMV		-	-
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.

EMBASES

EMBASE À CAPOT

CAPOTS

CAPOT À COUPLEUR

COUPLEURS

CAPOTS

EMBASE À CAPOT

EMBASES