

Systeme de nomenclature

Facile à maîtriser — Systeme de nomenclature conçu par Thomas & Betts

Capots

TH — Capot à entrée verticale, raccord à filets NPT

SH — Capot à entrée latérale, raccord à filets NPT

Options d'entrée de fils

Adaptateurs de cordons et conduits

Entrées pour câble ruban et câble de type européen

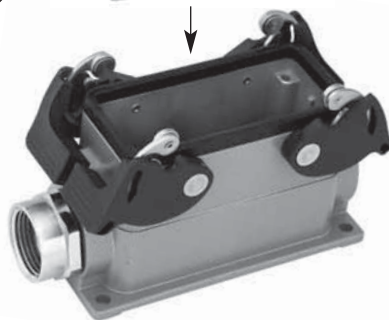
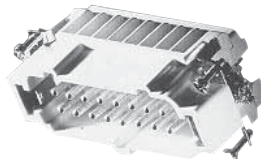
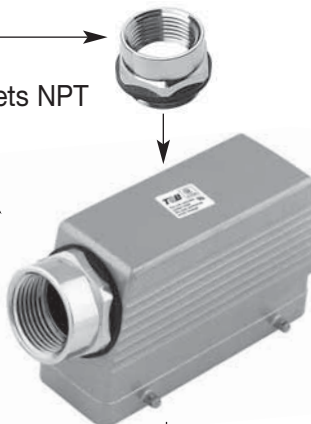
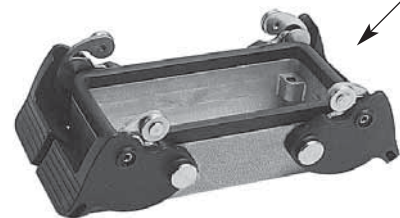
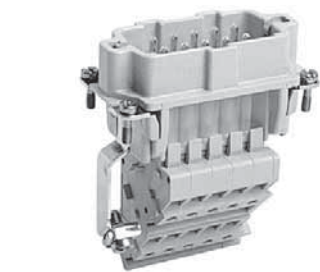
Capots/embases sans raccords

Montages sur mesure

Adaptateurs de câblage pour blocs de contacts mâles et femelles

MS ou **FSxxxWAR/WAL**

Options (borne de terre droite ou gauche) pour installations sur embases encastrées



Deux tiges (avant et arrière) pour deux leviers de blocage (offert avec une tige latérale/un levier)

Blocs de contacts mâles et femelles

-même installation, quelle que soit l'orientation du capot ou de l'embase

MS — Bloc de contacts mâles à vis (illustré)

FS — Bloc de contacts femelles à vis (illustré)
— OU —

MC — Bloc de contacts mâles à sertir

FC — Bloc de contacts femelles à sertir

> utiliser les broches mâles (**MP**) et femelles (**FP**)



Types d'embases



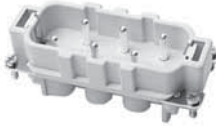




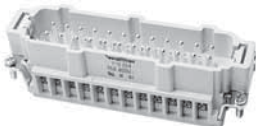

PB — Embase encastrée
Montage sur la face d'un panneau ou d'une cloison pour donner accès aux câbles par l'arrière

BB — Embase en saillie
Montage en surface; raccords (1 ou 2) à filets NPT pour entrée du conduit (standard)

CH — Capot coupleur
Connexion portable en ligne

Blocage

- Blocage à un levier/une tige ou deux leviers/deux tiges.
- «Blocage inversé» offert (leviers sur le capot).
- Leviers ergonomiques en thermoplastique de la Série E maintenant offerts pour les capots à deux leviers de la série B (B10, B16, B24).
- Leviers en métal sur les modèles à un levier et les modèles des autres séries.

	Séries	Caractéristiques	Nbre de positions + MALT	Page
	Série A 10 A: 3 et 4 16 A: autres	Contacts à vis ou à sertir de petite taille	3, 4, 10, 16, 32	14
	Série B 16 A	Contacts à vis ou à sertir de taille standard	6, 10, 16, 24, 32, 48	16
	Série C 35 A	Contacts à vis pour tension élevée	6 ou 12	20
	Série D 10 A	Nombre élevé de contacts à sertir ou de contacts pour fibre optique	7, 8, 15, 25, 40, 50, 64, 80, 128	22
	Série DD 10 A	Nombre très élevé de contacts à sertir ou de contacts pour fibre optique	24, 42, 72, 108, 144, 216	26
	Série K 16 A/80 A	Contacts à vis combinés tension élevée/standard	16 A : 8 + 4 80 A : 16 + 8	30
	Série V 16 A	Contacts pour circuits de commande et contacts à vis de style B	3, 6, 10, 16, 20, 26, 32) +2	32
	Série T 16 A	Contacts à vis de style B pour température maximale de 200° C	6, 10, 16, 24	36
	Série M (divers)	Blocs modulaires de contacts à sertir et contacts pour fibre optique	Porte-blocs pour 3, 5 et 7 blocs, plusieurs jusqu'à 50 A	38
	Références et accessoires	Spécifications, dimensions, composants et fibre optique		51