

## MĚŘENÍ

### Přenosný teploměr



Digitální teploměr pro kontaktní měření

Detail termočláneku verze čidlo



- Funkční rozsah: -40 až + 1200°C
- Dva měřicí vstupy, typ K
- Pouzdro ABS s ochranou proti nárazům
- Rozměry: 140 x 80 x 35 mm
- Napájení: baterie 9V (není součástí dodávky)
- Dodáván s čidlem (TCPK1.914C)
- Jiný možný typ termočláneku: verze vpichovací sonda pro vpichování do materiálu (TCPK2.914C)

Označení	Obal. úprava	Skladem
<b>Přenosný teploměr + čidlo (termočlánek)</b>	1 ks	TM.914C
<b>Termočlánek verze čidlo</b>	1 ks	TCPK1.914C

### Infračervený teploměr



Teploměr pro bezkontaktní měření teploty.

- Funkční rozsah: -32 až + 530°C
- Spektrální rozsah: 8 až 14 μm. Emisivita seřiditelná od 0.1 do 1.
- Optické rozlišení: 20:1 (bod Ø 13mm na 140mm a Ø 50mm na 1m)
- Laserové ukazovátko. Laser třídy IIa.
- Přesnost systému: ± 1% nebo ±1°C.
- Opakovatelnost: ± 0.5%.
- Alarmy: horní nebo dolní; optická a akustická signalizace.
- Zobrazování hodnot na displeji: podle režimu min. nebo max. hodnoty; podržení změřené hodnoty (hold), emisivita, offset, °C a °F.
- Doba odezvy: 300 ms.
- Napájení: baterie 9V (není součástí dodávky)
- Okolní provozní teplota: 0 až 50°C
- Hmotnost: 150 g. Rozměry 190 x 38 x 45 mm.

Označení	Balení ks	Skladem
<b>Infračervený teploměr</b>	1 ks	TI.MSP

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Konektory pro termočláneky

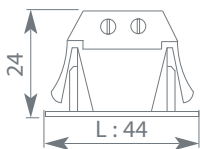
Standardní konektor typ J



Konektor miniaturní typ K

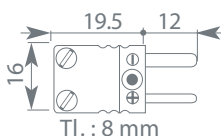


Zásuvka:



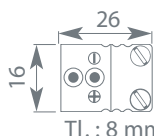
Rozm. L x l: 44 x 19 mm  
Otvor: 32 x 16 mm

Zástrčka miniaturní :



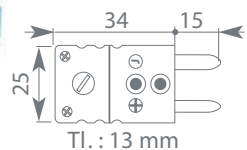
Tl. : 8 mm

Zásuvka miniaturní :



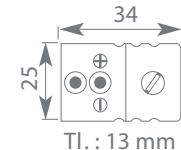
Tl. : 8 mm

Zástrčka standardní :



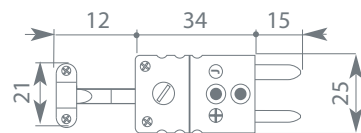
Tl. : 13 mm

Zásuvka standardní :



Tl. : 13 mm

Zástrčka standardní + kabelová svorka :



- Dvoukolíkový konektor kompenzovaný pro termočlánek J nebo K
- Značky pro dodržení polarity termočláneku
- Těleso z termoplastického materiálu, max. teplota +200°C.
- Konektor miniaturní: ploché kolíky
- Konektor standardní: kruhové kolíky



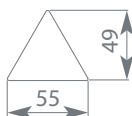
Zásuvka termočláneku K



Termočlánek namontovaný na konektoru s kabelovou svorkou

Označení	Balení ks	Skladem typ J (černý)	Skladem typ K (zelený)	
<b>Konektor miniaturní</b>	Zástrčka	5 ks	CMM/TCJ1	CMM/TCK1
	Zásuvka	5 ks	CMF/TCJ1	CMF/TCK1
<b>Konektor standardní</b>	Zástrčka	5 ks	CSM/TCJ1	CSM/TCK1
	Zástrčka s kabelovou svorkou	5 ks	CSM/TCJ1/SC	-
	Zásuvka	5 ks	CSF/TCJ1	CSF/TCK1
	Zásuvka	5 ks	CSE/TCJ1	CSE/TCK1

### Piktogram

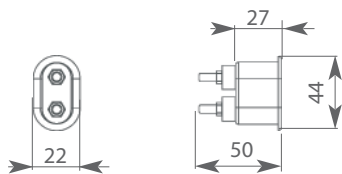


- Piktogram pro označení horké zóny. Dle platných předpisů, nesmí povrch přístupných ploch přesahovat 60°C. V případě teplot vyšších než 60°C je povinností na tuto skutečnost osoby upozornit.
- Teplota použití: max. 125°C

Označení	Balení	Skladem
<b>Piktogram</b>	10 ks	PIC60

## PŘÍVODKY

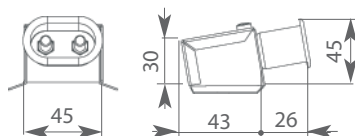
### Přívodka



- Dva póly + zemnění, 400 Vac, 16A
- Kolíky Ø 6mm z niklové oceli, rozteč 19mm
- Tělo z oceli. Keramická izolace. Dodáváno se šrouby.
- Připojení přes koncové svorky (není dodáváno)

Označení	Balení	Skladem
<b>Přívodka Ø 6</b>	20 ks	BCB

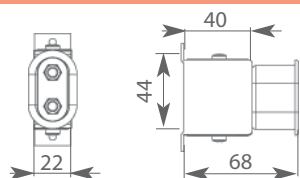
### Axiální keramická přívodka



- Dva póly + zemnění, 400 Vac, 16A
- Kolíky Ø 6mm z niklové oceli, rozteč 19mm, v krytce.
- Kolíky usazeny na axiální krytce (viz. popis výrobku BCB)

Označení	Balení	Skladem
<b>Axiální přívodka</b>	10 ks	CAPOT AX

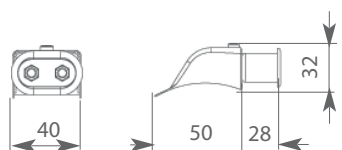
### Radiální keramická přívodka



- Dva póly + zemnění, 400 Vac, 16A
- Kolíky Ø 6mm z niklové oceli, rozteč 19mm, v krytce.
- Kolíky usazeny na radiální krytce (viz. popis výrobku BCB)

Označení	Balení	Skladem
<b>Radiální přívodka</b>	10 ks	CAPOT RAD

### Tangenciální přívodka

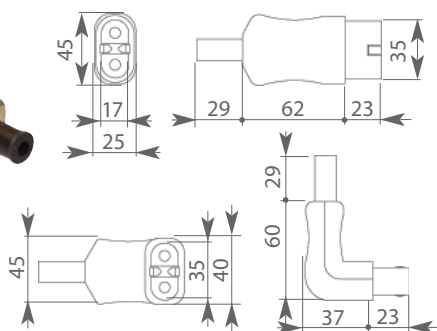
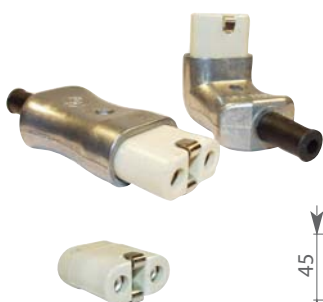


- Dva póly + zemnění, 400 Vac, 16A
- Kolík Ø 6mm z niklové oceli, rozteč 19mm, v krytce.
- Kolíky usazeny na tangenciální krytce (viz. popis výrobku BCB)

Označení	Balení	Skladem
<b>Tangenciální přívodka</b>	10 ks	CAPOT TANG

## ZÁSUVKY

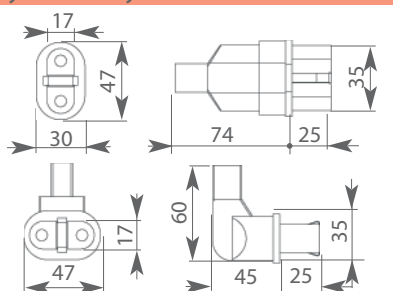
### Keramická zásuvka s kruhovými otvory



- Dva póly + zemnění, 400 Vac, 25A
- Otvory Ø 6mm, rozteč 19mm. Kontakty stříbro.
- Hlava: Keramická. Plášť: Alu
- Průchodka kabelu - kaučuk
- Zapojení: šroubovými svorkami, kabel s maximálním vnějším Ø 10 mm
- Maximální provozní teplota: 300°C (mimo vývodu kabelu)

Označení	Balení	Skladem
<b>Zásuvka rovná</b>	5 ks	FFRE8/1
<b>Zásuvka úhlová 90°</b>	5 ks	FFTE8/1
<b>Porcelánová vložka (náhradní) pro FFRE</b>	20 ks	Porcelaine/1

### Silikonová zásuvka s kruhovými otvory




- Dva póly + zemnění, 250 Vac, 16A
- Otvory Ø 6mm, rozteč 19mm. Kontakty niklová ocel
- Hlava i plášť z perbunanu (nitrilkaučuk)
- Zapojení: šroubovými svorkami, kabel s maximálním vnějším Ø 6mm
- Maximální provozní teplota: 200°C

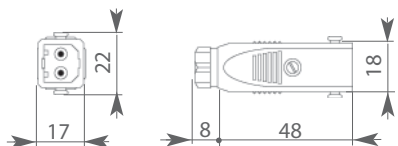
Označení	Balení	Skladem
<b>Zásuvka rovná</b>	5 ks	SIRE8
<b>Zásuvka úhlová 90°</b>	5 ks	SITE8

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.

# PŘÍVODKY S KRUHOVÝM KOLÍKEM




Dvoupólová přívodka



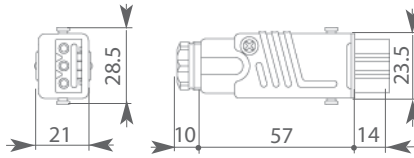
22  
17  
8 48 18

- Dva póly + zemnění, 250 Vac, 16A, 250 Vdc 10A
- Matice PG7. Krytí IP 54. Provozní teplota max: 90°C
- Připojení : Ø kabelu 4 až 6.5mm, 1.5 mm<sup>2</sup> max
- Homologace: UL

Označení	Balení	Skladem
<b>Přívodka 2 póly + zemnění</b>	5 ks	STAS.2



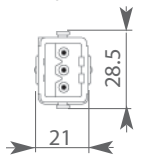
Třípólová přívodka



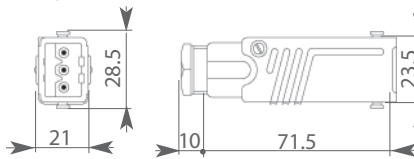
28.5  
21  
10 57 14 23.5

- Tři póly + zemnění, 400 Vac, 16A, 250 Vdc 10A
- Matice PG7. Krytí IP 54.
- Připojení : Ø kabelu 4 až 10mm, 1.5 mm<sup>2</sup> max
- Provozní teplota max: 90°C
- Homologace: UL, VDE, SEV.

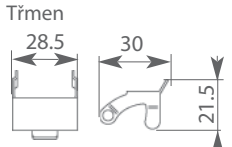
Označení	Balení	Skladem
<b>Přívodka 3 póly + zemnění</b>	5 ks	STAS.3N
<b>Zásuvka 3 póly + zemnění</b>	5 ks	STAK.3N
<b>Aretační třmen</b>	5 ks	STAS1.3N



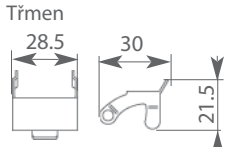
Třípólová zásuvka



28.5  
21  
10 71.5 23.5



Třmen

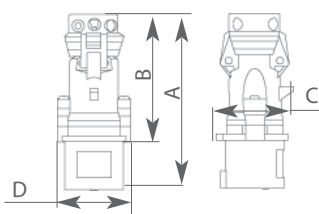


28.5 30 21.5


# PŘÍVODKY S KRUHOVÝM KOLÍKEM



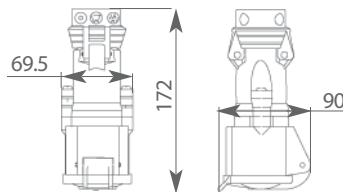
Rovná přívodka



A B C D



Přenosná přívodka




69.5 172 90

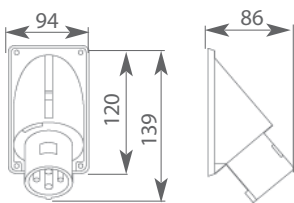
A	B	C	D	Kód
135	100	57	55	LEG 9000
164	119	78	70.5	LEG 9001
164	119	78	70.5	LEG 8001

\* Sokl LEG 7100 standardně montován na topném dřevě

- Celoplastové provedení. IP44
- Připojení přes svorky: viz níže uvedená tabulka
- Kontakty niklovány. Vnější šroubení z nerez.
- Vstupy PE integrováno: ISO 32, mimo LEG9000: ISO 25
- Maximální provozní teplota: 100°C
- V souladu s NF EN CEI EN 60529-2-1
- Mobilní přívodka osazena čelní krytkou



Sokl



94 120 139 86

Označení	Počet svorek	Intenzita	Napětí	Připojení	Balení	Skladem
<b>Přívodka rovná</b>	2 fáze + zemn	16 A	200/250 Vac	1 x 2.5 mm <sup>2</sup> ohebné	3 ks	LEG 9000
	2 fáze + zemn	32 A	200/250 Vac	1 x 6 mm <sup>2</sup> ohebné	3 ks	LEG 9001
	3 fáze + zemn	32 A	380/415 Vac	1 x 6 mm <sup>2</sup> ohebné	3 ks	LEG 8001
<b>Přívodka přenosná</b>	3 fáze + nulák + zemnění	16 A	380/415 Vac	1 x 2.5 mm <sup>2</sup> ohebné	3 ks	LEG 7000
	3 fáze + nulák + zemnění	32 A	380/415 Vac	1 x 6 mm <sup>2</sup> ohebné	3 ks	LEG 8000
<b>Přívodka se soklem</b>	3 fáze + nulák + zemnění	16 A	380/415 Vac	1 x 2.5 mm <sup>2</sup> pevné	3 ks	LEG 7100*

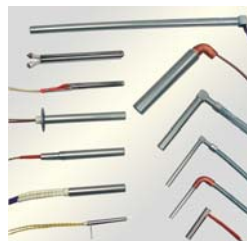
**Vyžádejte si kompletní podklady k výrobkům společnosti ACIM-JOUANIN.**



Trysková tělesa (topné pásy)



Desková tělesa



Topné patроны



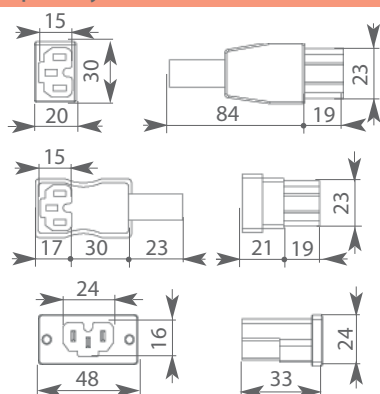
Ponorná tělesa a topné spirály

Dále také :

- Silikonová tělesa
- Infrazářiče
- Ohřev sudů
- Tělesa ohebná za studena

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.

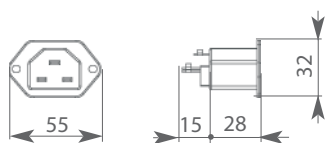
## Plastové zásuvky a přívodky s plochým kolíkem



- Zásuvky a přívodky 2 pólové + zemnění, 230Vac, 10A, 2200W
- Přenosná část: Zásuvka Pevná část: Přívodka
- Kolík vertikální: 4 x 2mm, rozteč 14mm
- Přívodka: Připevnění přes 2 otvory Ø 3.5mm, rozteč 38mm
- Připojení: kabel 3G1 na šroubové svorky
- Průchodka pro kabel: kaučuk
- Maximální provozní teplota: 155°C

	Označení	Balení	Skladem
<b>Zásuvka</b>	Rovná	10 ks	CEE22F.DROITE
	Úhlová 90°C	10 ks	CEE22F.COUDEE
<b>Přívodka</b>		10 ks	CEE22M

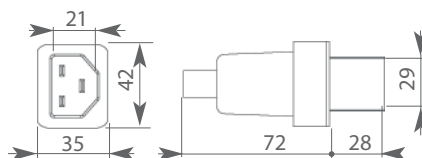
## Ocelová přívodka



- Přívodka 2 póly + zemnění, 250Vac, 16A
- Kolík 5 x 2mm, zemnění 6 x 2mm, niklovaná ocel, plášť z oceli
- Izolace steatitová, připevnění přes 2 otvory Ø 3.5mm, rozteč 42mm
- Upevnění: šrouby. Maximální provozní teplota (krátkodobá): 200°C

	Označení	Balení	Skladem
<b>Přívodka 5 x 2</b>		20 ks	UTFCEE

## Přívodka z kaučuku a silikonu s plochým kolíkem

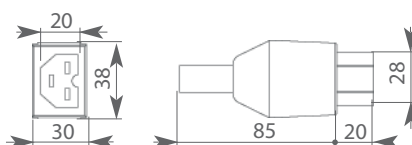


- Přívodka 2 póly + zemnění, 250Vac, 16A
- Kolík 5 x 2mm, zemnění 6 x 2mm, niklovaná ocel, plášť z oceli
- Izolace steatitová. Tělo přívodky ze směsi kaučuku a silikonu.
- Připojení: vodiče přes šroubové spojky - kabel s největším Ø max 10mm
- Maximální provozní teplota: 200°C

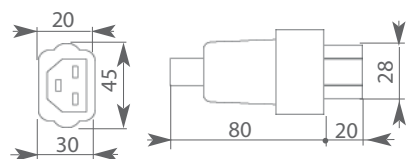
	Označení	Balení	Skladem
<b>Přívodka (kaučuk - silikon)</b>		3 ks	G.SI.CEE

## Zásuvky s otvory pro plochý kolík

G.KE.CEE.8



G.SI.8

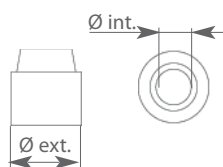


- Zásuvka 2 póly + zemnění, 250Vac, 16A
- Otvor plochý horizontální, rozměr 6 x 3mm, rozteč 13mm
- Připojení: vodiče přes šroubové spojky
- G.KE.CEE.8: Plášť z duroplastu. Hlava steatitová. Maximální provozní teplota: 155°C, kabel s největším Ø max 10mm
- G.SI.8: Plášť z perbunanu (nitrilkaučuk). Hlava směs kaučuku a silikonu. Maximální provozní teplota: 100°C, kabel s největším Ø max 5mm

	Označení	Balení	Skladem
<b>Zásuvka keramická</b>		3 ks	G.KE.CEE.8
<b>Zásuvka (kaučuk - silikon)</b>		3 ks	G.SI.8

# TERMO ELEKTRICKÉ IZOLANTY

## Perle - elektrický izolant



- Perly kónické ze steatitu C220
- Maximální provozní teplota: 1000°C

Ø vnitřní	Ø vnější	Výška	Balení	Počet kusů*	Skladem
2,7 mm	6 mm	6,5 mm	1 kg	3700	PERLE 26X59
4 mm	8 mm	8 mm	1 kg	2000	PERLE 46X65
4,5 mm	9 mm	8,5 mm	1 kg	1500	PERLE 47X88
5,5 mm	10,5 mm	9 mm	1 kg	1100	PERLE 67X105

\* Uvedený počet perel je orientační.

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.

## Tepebná izolace\* s výbornými tepelně izolačními vlastnostmi

Svítek CERA8003  
Svítek CERA 9003



Keramický karton  
CARTOLANE3

- Svítek CERA: Svítek ohebné keramické izolace pro vysoké teploty.
- CARTOLANE 3: Pláty izolace středně ohebné z keramického vlákna a pojiva.

	CERA 8002	CERA 9002	Cartolane2
Objemová hmotnost	96 kg/m <sup>3</sup>	128 kg/m <sup>3</sup>	950 kg/m <sup>3</sup>
Tepelná vodivost 400°C	0.10 W/m.K	0.10 W/m.K	0.15 W/m.K
T <sup>o</sup> max provozní	1100°C	1200°C	1000°C

Název	Rozměry	Balení	Skladem
Keramický svítek	610 x 5500 x 6 m	1 kotouč	CERA 8003
Keramický svítek	610 x 14640 x 13 mm	1 kotouč	CERA 9003
Keramický karton	1000 x 1000 x 3 mm	1 ks	CARTOLANE3

Materiály nejsou na seznamu karcinogenních látek dle nařízení 97/96CE.

## Elektrická izolace\*

Slídové pláty



Cement



Slídové výseky :  
kulaté a čtvercové

Elektrické izolace / za tepla / za studena.

- Slídové pláty a podložky z recyklované slídy. Homologace UL.
- Keramický cement práškový. Lze sušit vzduchem.

	Slída	Cement
T <sup>o</sup> max provozní (kontinuálně)	450°C	950°C

Název	Rozměry	Balení	Skladem
Slídové pláty	1200 x 1000 x 0,3 mm	5 plátů	MICA 3
Slídové pláty	1200 x 1000 x 0,4 mm	5 plátů	MICA 4
Slídové výseky	Ø <sub>vnitř.</sub> 6,2mm - Ø <sub>vněj.</sub> 14 mm - tl. 2 mm	100 ks	ROND 6
Slídové výseky	14x14 mm - výšek. 6x6mm - tl. 2 mm	100 ks	CARRE 14
Keramický cement		1 kg	CIMENT

\* **Poznámka:** Výše uvedená izolace může být dodána ve tvaru dle zákaznické specifikace.

# LEPÍCÍ PÁSKY

## Lepící páska s keramickou tkaninou



- Keramická tkanina s teplem tvrdnoucím lepidlem, jednostranná
- Provozní teplota: 130°C kontinuálně - teplotní třída B
- Rozměry: 19mm šířka, 50m délka, tl. 0.16mm
- Uskladnění: 10 - 30°C

Název	Balení	Skladem
<b>Lepící páska s keramickou tkaninou</b>	1 kotouč	RUBAN.ADH

## Lepící páska kapton®

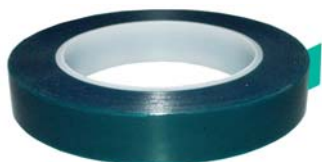


- Film z kaptonu se silikonovým lepidlem, který má vynikající elektroizolační vlastnosti
- Provozní teplota: 180°C kontinuálně - tepelná třída H
- Dielektrická pevnost: 6.8 kV
- Rozměry: délka 33m, tl. 0.07mm
- Uskladnění: 10 - 30°C

Kapton: registrováno Dupont de Nemours

Název	Lar	Balení	Skladem
<b>Ruban adhésif kapton®</b>	19 mm	1 kotouč	ADH8050
	50 mm	1 kotouč	ADH8051

## Polyesterová lepící páska

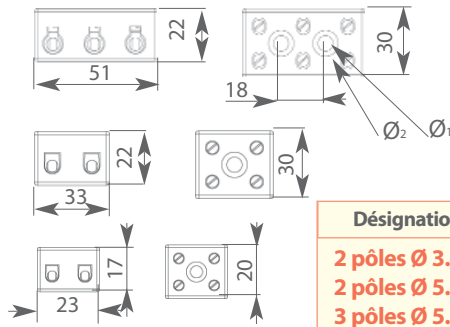


- Polyesterová lepící páska se silikonovým lepidlem
- Provozní teplota: max 190°C krátkodobě
- Pevnost v tahu: 85N/cm
- Schopnost adheze na oceli: 3.7 N/cm
- Rozměry: 19mm šířka, 66M délka, tl. 0.08mm

Název	Balení	Skladem
<b>Polyesterová lepící páska</b>	1 kotouč	ADH8046

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.

## Dominos céramique



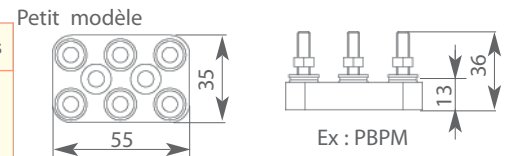
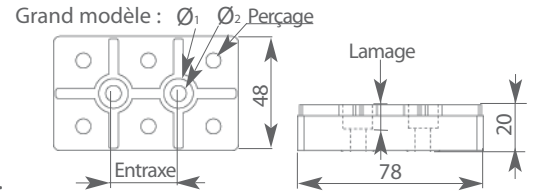
Bloc en porcelaine avec trou de fixation, plots en laiton étamé.  
 Blocs pour câbles de section max 6 mm<sup>2</sup> (BS1) et 16 mm<sup>2</sup> (BS2 et BS3).  
 Vis M3 en acier zingué chromatisé  
 Température max. en continu : 800°C.  
 BS1 : agrément VDE

Désignation	Section	Fixation / Ø <sub>1</sub> - Ø <sub>2</sub> - lamage			Conditionnement	Stockés	
2 pôles Ø 3.5	6 mm <sup>2</sup>	1 trou	6.5 mm	4 mm	4.5 mm	10 pièces	BS1
2 pôles Ø 5.5	16 mm <sup>2</sup>	1 trou	8.5 mm	4.5 mm	11 mm	10 pièces	BS2
3 pôles Ø 5.5	16 mm <sup>2</sup>	2 trous	8.5 mm	4.5 mm	11 mm	10 pièces	BS3

## Plaques à bornes

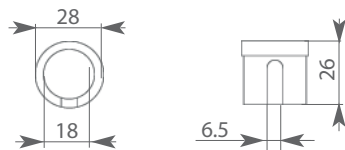


- Bloc en stéatite C221, avec 2 trous de fixation.
- Température maxi. d'utilisation : 1250°C.
- PBP et PBG : plaque à bornes, nues.
- PBPM : Plaque petit modèle équipée de bornes M5, longueur filetée disponible 20 mm.



Désignation		Ø perçages	Fixation				Condit.	Stockées
			Ø <sub>1</sub>	Ø <sub>2</sub>	lamage	entraxe		
Plaque petit modèle	nu	6 mm	12 mm	6 mm	7 mm	20 mm	10 pièces	PBP
Plaque petit modèle	monté	6 mm	12 mm	6 mm	7 mm	20 mm	10 pièces	PBPM
Plaque grand modèle	nu	7.5 mm	12 mm	7 mm	9 mm	28.5mm	5 pièces	PBG/1

## Cache borne céramique



Cache borne en stéatite C221, livré avec un ressort de maintien.  
 Convient pour protéger les bornes filetées M4 à M6.  
 Température maxi d'utilisation : 800°C.

Désignation	Conditionnement	Stockés
Cache - borne	20 pièces	CACHEBORNE

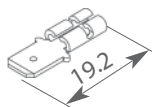
## Cosses et pince à sertir



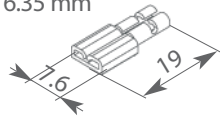
- 3 formes disponibles : faston, rectangulaires et rondes.
- Matière : cosses faston mâle : laiton nickelé  
autres modèles de cosses : acier nickelé.
- Température ambiante max : laiton : 110°C  
acier nickelé : 250°C
- Cosses livrées en bande.

Désignation	Stockée
Pince à sertir	WZ 45 AJ

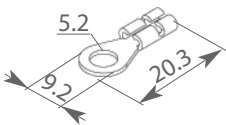
Cosses faston mâle  
6.35 x 0.8 mm



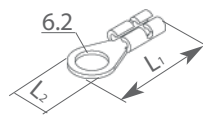
Cosses faston femelle  
6.35 mm



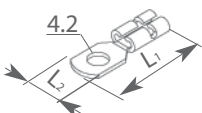
Cosses rondes Ø 5.2 mm



Cosses rondes Ø 6.2 mm



Cosses rectangulaires



	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
rondes	13	7
rectang.	20.3	7.5
	20.3	9.2
	25.5	12

Cosses	Désignation	Lg <sup>①</sup> (mm)	Ø <sub>max</sub> <sup>②</sup> (mm)	Section de fils (mm <sup>2</sup> )	Condit.	Stockées
Faston 6.35x0.8 mm	mâle	5.5	3.4	0.5 à 0.75	150 pièces	FASTON.L
		5.5	3.4	1 à 2.5	150 pièces	FASTON.AN
	femelle	5	3	0.34 à 1.5	150 pièces	COS6.35-16A
		5.5	4.8	2.5 à 6	150 pièces	COS6.35-34A
Rondes	Ø 4.2 mm	4	3	0.34 à 1.5	150 pièces	COS4.2-16A
		5.5	3.5	0.34 à 1.5	150 pièces	COS5.2-16A
	Ø 5.2 mm	5	5	2.5 à 4	150 pièces	COS5.2-26A
		5.5	3.5	0.34 à 1.5	150 pièces	COS6.2-16A
Rectangulaires	Ø 4.2 mm	5.5	4.8	2.5 à 4	150 pièces	COS4.2-26A

① : Longueur dénudée du fil électrique

② : Diamètre maxi de l'isolant du fil

Graisse spéciale "transfert thermique"



Graisse compound, utilisée notamment pour les cartouches chauffantes, afin de favoriser le transfert thermique. Evite l'oxydation à haute température de la cartouche.

Désignation	Condit	Stockée
Graisse spéciale "transfert thermique"	2 tubes	GRIPACIM

Pincés coupantes pour le travail du plastique

Pincés coupantes légères utilisés pour le travail du plastique, dans le domaine de l'injection et de l'extrusion.

Angle des lames : 15°, 16°, 45° ou 90°.

Pincés équipés d'un ressort d'ouverture.

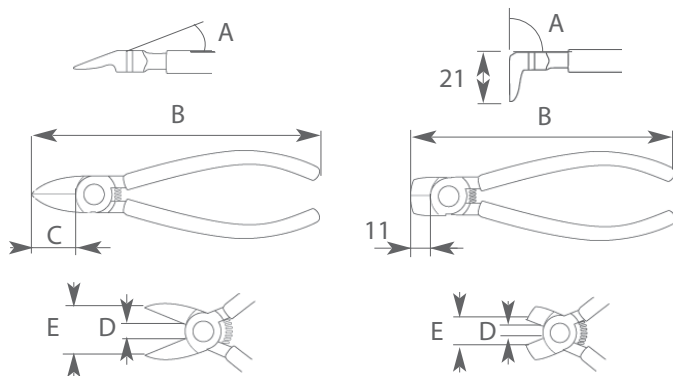
Lames aux faces plates sans biseau (PMP15B et PMP45B : tranchants rectifiés)

Pincés en acier traité haute résistance.

Manches recouvert d'un grip antidérapant.

Conditionnement : 1 pièce

- Angle de coupe 15°, 16° et 45°
- Angle de coupe 90°



Angle A (°)	Lg. totale (mm)	Lg. lame C (W)	Ouvert. D (mm)	Ouvert. E (mm)	Ø carotte (mm)	Poids (g)	Stockées
15	155	21	4.8	19	7	128	PMP15A
	190	25	6.4	25	12	213	PMP15B
16	145	22	6.4	19	7	113	PMP16A
45	150	25	6.4	19	8	128	PMP45A
	166	25	6.4	19	8	156	PMP45B
90	140	/	7	9.5	8	113	PMP90A

Clips de fixation pour émetteurs infrarouge



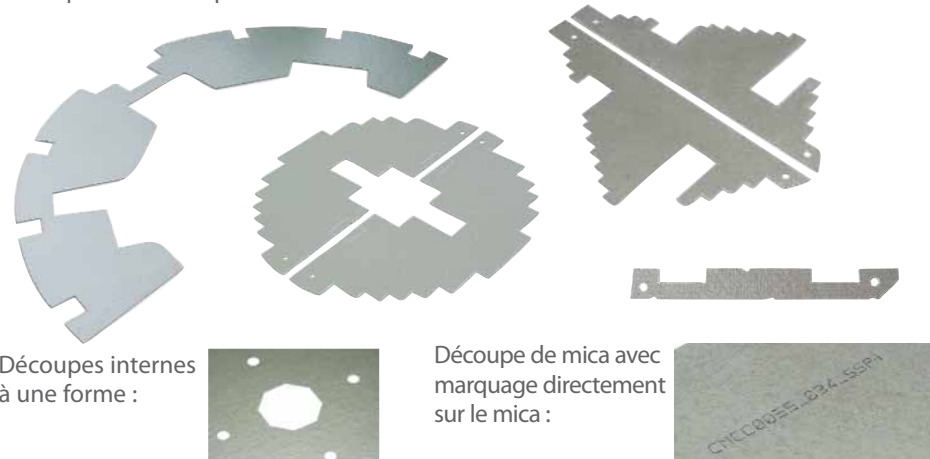
Clips de fixation pour émetteurs infrarouge céramique . Ressort et clip en acier inox.

Désignation	Condit	Stockée
Lot clip + ressort	10 pièces	CFEI

**DECOUPES :** En complément de la fourniture de matériaux, nous vous proposons un nouveau service : la découpe sur mesure. Nous disposons d'un parc machines permettant de façonner des formes particulièrement élaborées. Nous consulter, pour les modalités de fabrication.

**N'hésitez pas à nous consulter !**

Exemples de découpes dans des feuilles de mica :



Découpes de joints pour isolation thermique . Autre type de joint, nous consulter



Nous fournissons également des fils et rubans chauffants, découpés à la longueur souhaitée. Nous consulter, pour les modalités de fabrication.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.

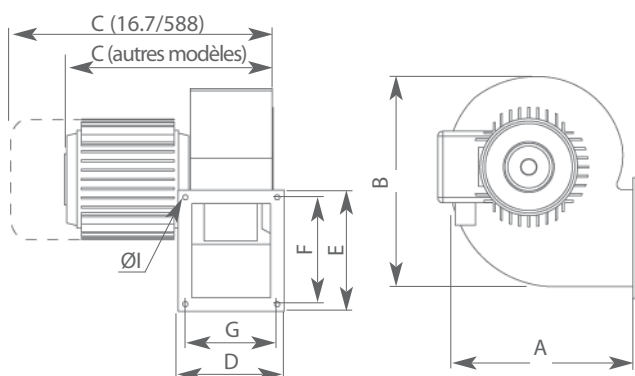
Ventilateurs conçus notamment pour le fonctionnement sur colliers ventilés d'extrudeuses, les étuves, fours à convection forcée, tireuses de plans, systèmes d'emballage par thermorétraction, séchage, refroidissement, ...

- Carcasse en acier traité, revêtu d'une résine époxy, anti-corrosion.
- Turbine en acier galvanisé.
- 3 versions de moteur asynchrone, selon modèle :
  - protection IP21, classe F, pour le ventilateur VT 3.83/152
  - protection IP 55, classe F, pour les autres modèles.
- Fixation par bride.
- Température max de l'air à transporter :
  - 100°C pour le VT 3.83/170,
  - 120°C pour les autres modèles.
- Autres modèles, sur demande :  
Ventilateurs pour haute température, ventilateur en acier inoxydable, moteurs spéciaux (antidéflagrant ..)



VT3.83/170

## Dimensionnel des ventilateurs

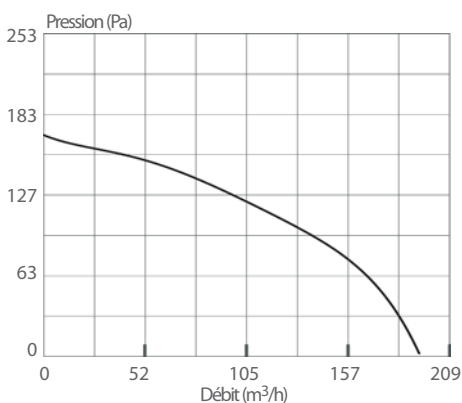


Désignation	A	B	C	D	E	F	G	H*	ØI
3.83/170	141	165	122	100	80	46	77	4	8
7.92/373	182	207	197.5	106	118	105	93	6	5.5
16.7/588	225	254	252	122	147	128	105	6	6.5

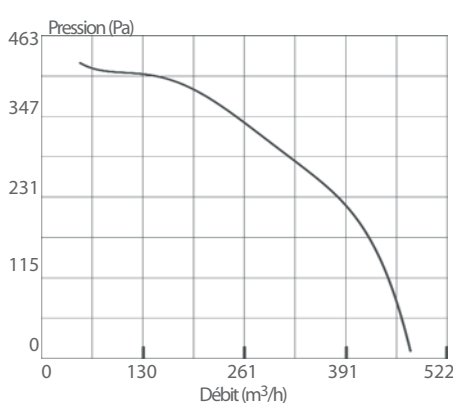
\* H : nombre de points de fixation sur la bouche de refoulement

## Courbes caractéristiques : Pression selon le débit

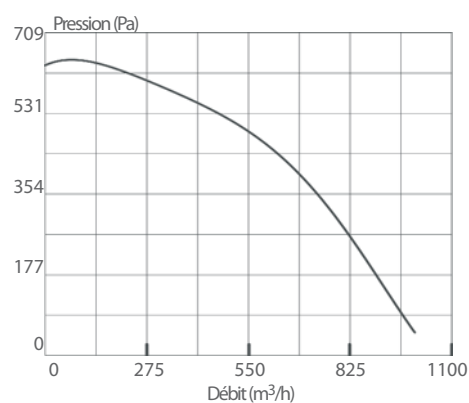
Modèle VT 3.83/170



Modèles VM 7.92/373



Modèles VT 16.7/588



Modèles stockés	Tension (V)	Puissance installée (W)	Int. max. admissible (A) en 230V	Int. max. admissible (A) en 400V	Vitesse (Tours/min)	Niveau sonore (dBA)	Poids (Kg)	Conditionnement
VT 3.83/170	230V /400V tri	10	0.61	0.35	2920	50	3	1 pièce
VM 7.92/373	230 V mono	80	0.6	/	2900	62	5	1 pièce
VT 7.92/373	230V /400V tri	80	0.55	0.32	2850	62	5	1 pièce
VM 16.7/588	230 V mono	180	1.8	/	2700	65	7	1 pièce
VT 16.7/588	230V /400V tri	180	1.21	0.7	2850	65	7	1 pièce

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.

# MOTOVENTILATEURS DUPLEX

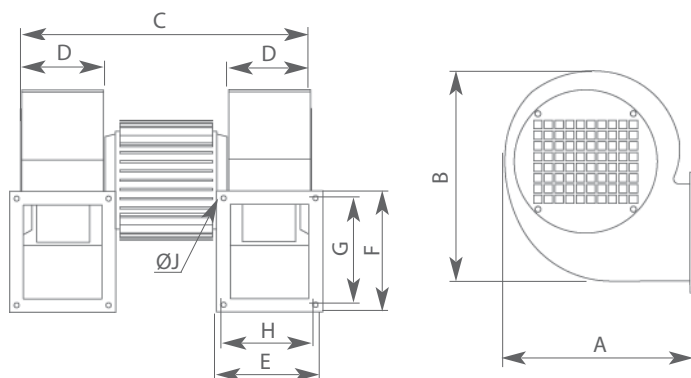
Ventilateurs de technologie identique aux motoventilateurs simples, développés pour leur faible encombrement.

Ils dégagent un débit d'air identique à deux motoventilateurs, mais avec un gain de place : la turbine est commune aux deux appareils.

- Carcasse en acier traité, revêtu d'une résine époxy, anti-corrosion.
- Turbine en tôle d'acier galvanisé.
- Moteur protection IP 55, classe F.
- Fixation par bride.
- Température max de l'air à transporter : 120°C.

- Sur demande : Appareils avec autre débit, tel que 3.83/170 en version duplex.

- Dimensionnel des motoventilateurs



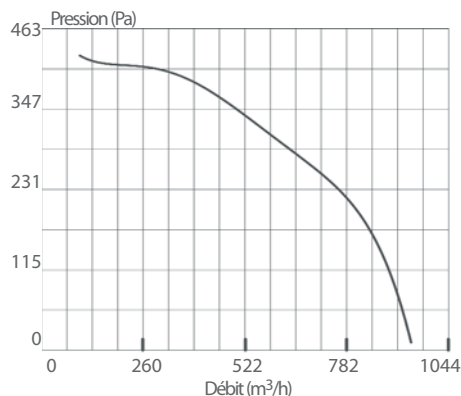
Désignation	A	B	C	D	E
7.92/373	185	206	311	80	100
16.7/588	245	291	380	100	130

Désignation	F	G	H	I*	Ø J
7.92/373	118	84	74	6	5
16.7/588	118	97	113	6	6.5

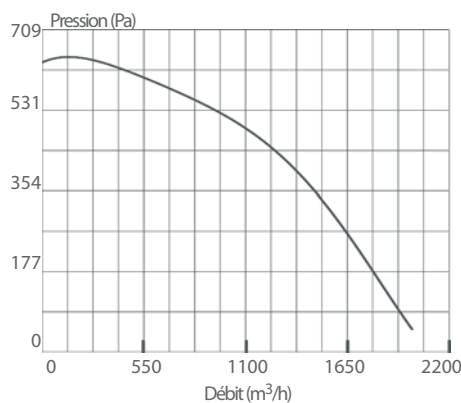
\* I : nombre de points de fixation sur la bouche de refoulement, de chaque ventilateur.

- Courbes caractéristiques : Pression selon le débit

Modèle VT 7.92/373/D



Modèle VT 16.7/588/D



Modèles stockés	Tension (V)	Puissance installée (W)	Int. max. admissible (A)		Vitesse (Tour/min)	Niveau sonore (dBA)	Poids (Kg)	Conditionnement
			230V	400V				
VM 7.92/373/D	230 V mono	370	3	/	2800	62	8	1 pièce
VT 7.92/373/D	230V /400V tri	370	2.7	1.6	2800	62	8	1 pièce
VM 16.7/588D	230 V mono	550	4	/	2800	65	10	1 pièce
VT 16.7/588D	230V /400V tri	550	2.7	1.6	2800	65	10	1 pièce

Exemple de réalisation ACIM JOUANIN :

Ensemble de 3 colliers céramique équipé d'un système de refroidissement par ventilateur simple turbine.



Autres modèles de ventilateurs simple turbine (débit supérieur...) ou duplex, nous consulter.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.

## MESURE

### Thermomètre portable



Thermomètre à affichage digital, pour mesure de contact

Détail du thermocouple version palpeur



Détail du thermocouple version pointeur



Plage de fonctionnement : -40 à + 1200°C.  
Deux entrées de mesure, type K.  
Boîtier en ABS avec dispositif anti-choc.  
Dimensions : 140 x 80 x 35 mm.  
Alimentation : pile 9V (non fournie)  
Livré avec thermocouple palpeur (TCPK1.914C)  
Autre modèle de thermocouple disponible : version pointeur pour immersion dans la matière (TCPK2.914C).

Désignation	Condit.	Stockés
<b>Thermomètre portable + Tc palpeur</b>	1	TM.914C
<b>Thermocouple version palpeur</b>	1	TCPK1.914C
<b>Thermocouple version pointeur</b>	1	TCPK2.914C

### Thermomètre infrarouge



Thermomètre pour une mesure de température sans contact.

Plage de fonctionnement : -32 à + 530°C  
Gamme spectrale : 8 à 14 µm. Émissivité réglable de 0.1 à 1.  
Résolution optique : 20:1 (spot Ø 13mm à 140mm et Ø 50mm à 1m)  
Pointeur laser. Laser classe IIa.  
Précision du système : ± 1% ou ± 1°C.  
Répétabilité : ± 0.5%.  
Alarmes : haute ou basse; visuelle et sonore.  
Affichage des valeurs sur l'écran : valeurs min ou max selon le mode ; maintien de la valeur mesurée (hold), émissivité, offset, °C et °F.  
Temps de réponse : 300 ms.  
Alimentation : pile 9V (non fournie)  
Température ambiante de fonctionnement : 0 à 50°C.  
Poids : 150 g. Dimensions : 190 x 38 x 45 mm.

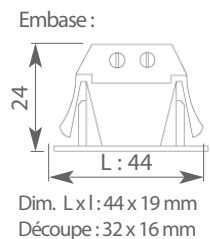
Désignation	Condit	Stockée
<b>Thermomètre infrarouge</b>	1	TI.MSP

## ACCESSOIRES

### Connecteurs pour thermocouple

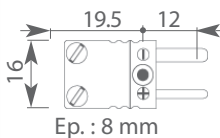


Connecteur miniature, type K



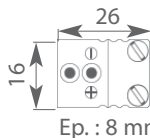
Dim. L x l : 44 x 19 mm  
Découpe : 32 x 16 mm

Fiche mâle miniature :



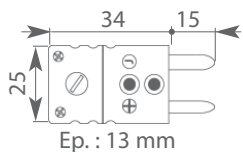
Ep. : 8 mm

Fiche femelle miniature :



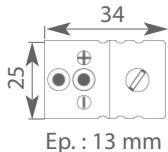
Ep. : 8 mm

Fiche mâle standard :



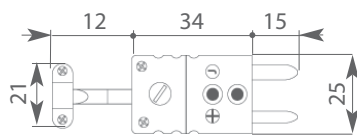
Ep. : 13 mm

Fiche femelle standard :



Ep. : 13 mm

Fiche mâle standard + serre câble :



- Fiches 2 pôles compensés pour thermocouple J ou K.
- Repères pour respect de la polarité du thermocouple
- Corps en thermoplastique, température max. +200°C.
- Connecteur miniature : broches plates
- Connecteur standard : broches rondes



Embase de Tc K



Thermocouple monté sur un connecteur muni d'un serre-câble

Désignation	Condit.	Stockés Type J (noir)	Stockés Type K (vert)	
<b>Connecteur miniature</b>	Fiche mâle	5 p	CMM/TCJ1	CMM/TCK1
	Fiche femelle	5 p	CMF/TCJ1	CMF/TCK1
<b>Connecteur standard</b>	Fiche mâle	5 p	CSM/TCJ1	CSM/TCK1
	Fiche mâle avec serre-câble	5 p	CSM/TCJ1/SC	-
	Fiche femelle	5 p	CSF/TCJ1	CSF/TCK1
	Embase	5 p	CSE/TCJ1	CSE/TCK1

### Pictogramme



- Pictogramme permettant de signaler les zones chaudes.  
La réglementation impose désormais que les surfaces accessibles ne dépassent pas 60°C. Pour les températures supérieures à 60°C, il est obligatoire de mettre le public en garde.
- Tenue en température : 125°C max.

Désignation	Conditionnement	Stockés
<b>Pictogramme</b>	10 pièces	PIC60