

# Raccord femelle et mâle MC4

Comme pièce détachée avec cosse à fût ouvert (pièce isolante comprise)



Raccord femelle PV-KBT4...



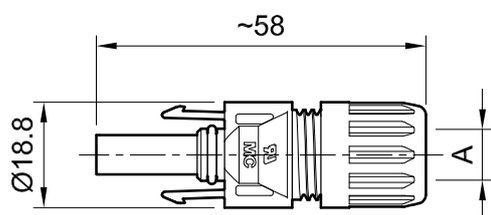
Raccord mâle PV-KST4...

- Selon NEC 2023, déverrouillable uniquement avec un outil.
- Une technologie MULTILAM éprouvée, stable à long terme, qui garantit une performance constante et de faibles pertes tout au long de la durée de vie du connecteur.
- Certifié DC 1000 V (IEC) et DC 1500 V (UL).
- Connecteur ayant fait ses preuves, plus de 25 ans d'expérience sur le terrain.
- Également confectionnable pour des sections de 10 mm<sup>2</sup> maximum.
- Disponible également sous forme de câbles confectionnés selon les spécifications du client.
- À utiliser avec les connecteurs adaptés de la gamme de produits MC4 et avec les câbles adaptés.

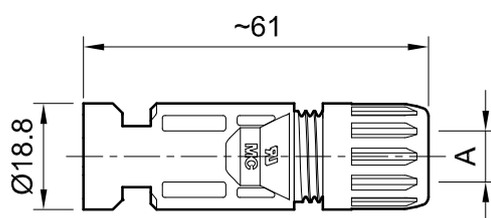
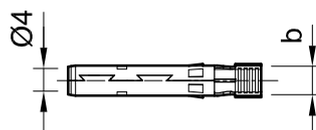
## Données techniques

Données techniques	
Plage de température ambiante	-40 °C à +85 °C (TÜV/UL)
Limite supérieure de température	105 °C
Degré de protection, connecté	IP65/IP68 (1 m, 168 h)
Degré de protection, déconnecté	IP2X
Degré de pollution	3
Résistance de contact max. du connecteur	0,25 mΩ
Tension de choc assignée	16 kV
Système de contact	MULTILAM
Mode de raccordement	Sertissage
Matériau de contact	Cuivre, étamé
Matériau isolant	PC/PA
Système de verrouillage	Type de verrouillage
Classe d'inflammabilité	UL94:V-0
Résistance à l'ammoniac (selon DLG)	Oui
Test de pulvérisation de brouillard salin, degré de salinité 6	Oui
Certification TÜV Rheinland	R 60127190
TÜV Rheinland 2 PfG 2330	R 60087448
Certification UL	E343181
Certification CSA	250725
Certification CQC	CQC20024256431
Certification JET	B19T0013

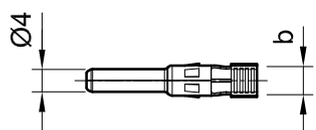
Plans dimensionnels



Raccord femelle PV-KBT4...



Raccord mâle PV-KST4...



## Informations de commande

Référence	Type	Raccord femelle	Raccord mâle	Diamètre sur isolant du câble	Largeur de l'ouverture de sertissage	IEC 62852			UL 6703			Homologations				
						mm <sup>2</sup>	V DC	A	AWG	V DC	A	TÜV	UR	CSA	CQC	JET
<b>32.0010P0001-UR</b>	PV-KBT4/2,5I-UR	×		5,0 – 6,0	4,0	2,5	1 000	22,5				×	×	×		×
									14	1 500	30					
<b>32.0011P0001-UR</b>	PV-KST4/2,5I-UR		×	5,0 – 6,0	4,0	2,5	1 000	22,5				×	×	×		×
									14	1 500	30					
<b>32.0140P0001-UR</b>	PV-KBT4/2,5X-UR	×		5,5 – 7,4	4,0	2,5	1 000	22,5				×	×			×
									14	1 500	30					
<b>32.0141P0001-UR</b>	PV-KST4/2,5X-UR		×	5,5 – 7,4	4,0	2,5	1 000	22,5				×	×			×
									14	1 500	30					
<b>32.0012P0001-UR</b>	PV-KBT4/2,5II-UR	×		5,9 – 8,8	4,0	2,5	1 000	22,5				×	×	×	×	×
									14	1 500	30					
<b>32.0013P0001-UR</b>	PV-KST4/2,5II-UR		×	5,9 – 8,8	4,0	2,5	1 000	22,5				×	×	×	×	×
									14	1 500	30					
<b>32.0014P0001-UR</b>	PV-KBT4/6I-UR	×		5,0 – 6,0	5,8	4	1 000	39								
						6	1 000	39								
									12	1 500	35	×	×	×		×
									10	1 500	50					
<b>32.0015P0001-UR</b>	PV-KST4/6I-UR		×	5,0 – 6,0	5,8	4	1 000	39								
						6	1 000	39								
									12	1 500	35	×	×	×		×
									10	1 500	50					
<b>32.0142P0001-UR</b>	PV-KBT4/6X-UR	×		5,5 – 7,4	5,8	4	1 000	39								
						6	1 000	39								
									12	1 500	35	×	×			×
									10	1 500	50					
<b>32.0143P0001-UR</b>	PV-KST4/6X-UR		×	5,5 – 7,4	5,8	4	1 000	39								
						6	1 000	39								
									12	1 500	35	×	×			×
									10	1 500	50					
<b>32.0016P0001-UR</b>	PV-KBT4/6II-UR	×		5,9 – 8,8	5,8	4	1 000	39								
						6	1 000	39								
									12	1 500	35	×	×	×	×	×
									10	1 500	50					

Référence	Type	Raccord femelle	Raccord mâle	Diamètre sur isolant du câble	Largeur de l'ouverture de sertissage	IEC 62852			UL 6703			Homologations				
						mm <sup>2</sup>	V DC	A	AWG	V DC	A	TÜV	UR	CSA	CQC	JET
32.0017P0001-UR	PV-KST4/6II-UR		x	7,0 – 8,8	5,8	4	1 000	39				x	x	x	x	x
						6	1 000	39								
									12	1 500	35					
								10	1 500	50						
32.0034P0001	PV-KBT4/10II	x		7,0 – 8,8	6,5	10	1 000	45				x				x
32.0035P0001	PV-KST4/10II		x	7,0 – 8,8	6,5	10	1 000	45				x				x

#### Remarque :

Pour de plus amples informations concernant la gamme de presse-étoupe adapté, veuillez consulter les instructions de montage correspondantes (voir « Informations complémentaires »).

#### Remarque :

Les connecteurs non raccordés doivent être protégés de toute contamination à l'aide de bouchons de protection Stäubli. Pour plus d'informations de commande concernant les bouchons de protection de Stäubli, veuillez consulter le catalogue correspondant (voir « Informations complémentaires »).

## Informations complémentaires



#### Raccord femelle et mâle avec cosses à fût fermé

Pour un raccord avec cosses à fût fermé, veuillez consulter :

[www.staubli.com/re-downloads.html](http://www.staubli.com/re-downloads.html) → Français → Catalogue → **Cable coupler MC4 with barrel crimp contacts**



#### Outils et accessoires

Pour les outils et accessoires associés de Stäubli, veuillez consulter :

[www.staubli.com/re-downloads.html](http://www.staubli.com/re-downloads.html) → Français → Catalogue → **Outils et accessoires**



#### Instructions de montage

Pour les instructions de montage des « Raccords femelles et mâles MC4 », veuillez consulter :

[www.staubli.com/re-downloads.html](http://www.staubli.com/re-downloads.html) → Français → Informations de montage → **MA231**