

Connecteur MC4 original

Énergie renouvelable | Solaire photovoltaïque

FR





Raccord femelle et mâle MC4

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



Raccord femelle PV-KBT4...



Raccord mâle PV-KST4...

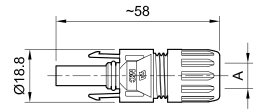
- Selon NEC 2023, déverrouillable uniquement avec un outil.
- Une technologie MULTILAM éprouvée, stable à long terme, qui garantit une performance constante et de faibles pertes tout au long de la durée de vie du connecteur.
- Certifié DC 1100 V (IEC)¹⁾
 et DC 1500 V (UL).
- Connecteur ayant fait ses preuves, plus de 25 ans d'expérience sur le terrain.
- Également confectionnable pour des sections de 10 mm² maximum.

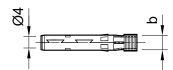
- Disponible également sous forme de câbles confectionnés selon les spécifications du client.
- À utiliser avec les connecteurs adaptés de la gamme de produits MC4 et avec les câbles adaptés.

| Données techniques | |
|--|--------------------------|
| 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, 1 h) |
| Degré de protection, déconnecté | IP2X |
| Degré de pollution | 3 |
| Résistance de contact max. du connecteur | $0.25~\text{m}\Omega$ |
| 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'ammoniaque (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 |
| Certificat UL (UL6703 et CSA C22.2 n° 182.5) (homologué cULus et reconnu UL) | E343181 |
| Certification CQC | CQC20024256431 |
| Certification JET | B19T0013 |

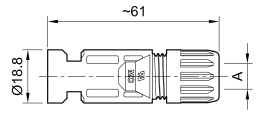
L'extension de tension jusqu'à DC 1100 V (IEC) pour les connecteurs MCd s'applique aux sections de câbles de 2,5 mm², 4,0 mm² et 6,0 mm² utilisées dans l'application finale. Cependant, la section de 10 mm² reste a DC 1000 V.

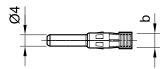






Raccord femelle PV-KBT4...





Raccord mâle PV-KST4...

| Référence | Туре | Raccord femelle | Raccord mâle | Diamètre sur isolant du câble | Largeur de l'ouver- ture de sertissage | IEC 62852 | | | UL 6703 | | | Homologations | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|--------------|----------------------------------|---|-----------|----------------|----------|----------|----------------|----------|---------------|-------|--------|-----|-----|
| | | | | A (mm) | b (mm) | mm² | V DC | A | AWG | V DC | А | ƆT | cULus | L H | COC | JET |
| 32.0010P0001-UR | PV-KBT4/2,5I-UR | × | | 5,0 - 6,0 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | × | × | × | | × |
| 32.0011P0001-UR | PV-KST4/2,5I-UR | | × | 5,0 - 6,0 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | × | × | × | | × |
| 32.0140P0001-UR | PV-KBT4/2,5X-UR | × | | 5,5 - 7,4 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | × | × | × | | × |
| 32.0141P0001-UR | PV-KST4/2,5X-UR | | × | 5,5 - 7,4 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | × | × | × | | × |
| 32.0012P0001-UR | PV-KBT4/2,5II-UR | × | | 7,0 - 8,8 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | × | × | × | × | × |
| 32.0013P0001-UR | PV-KST4/2,5II-UR | | × | 7,0 - 8,8 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | × | × | × | × | × |
| 32.0014P0001-UR | PV-KBT4/6I-UR | × | | 5,0 - 6,0 | 5,8 | 4 6 | 1 100 1 100 | 39 39 | 12 10 | 1 500 1 500 | 35 50 | × | × | × | | × |
| 32.0015P0001-UR | PV-KST4/6I-UR | | × | 5,0 - 6,0 | 5,8 | 6 | 1 100 | 39 39 | 12 10 | 1 500 1 500 | 35 50 | × | × | × | | × |
| 32.0142P0001-UR | PV-KBT4/6X-UR | × | | 5,5 – 7,4 | 5,8 | 6 | 1 100 1 100 | 39 39 | 12 10 | 1 500 1 500 | 35 50 | × | × | × | | × |
| 32.0143P0001-UR | PV-KST4/6X-UR | | × | 5,5 – 7,4 | 5,8 | 6 | 1 100 | 39 39 | 12 10 | 1 500 1 500 | 35 50 | × | × | × | | × |
| 32.0016P0001-UR | PV-KBT4/6II-UR | × | | 7,0 - 8,8 | 5,8 | 4 | 1 100 1 100 | 39 39 | 12 10 | 1 500 1 500 | 35 50 | × | × | × | × | × |



| Référence | Туре | Raccord femelle | Raccord mâle | Diamètre sur isolant du câble | Largeur de l'ouver- ture de sertissage | IEC 62852 | | IEC 62852 | | UL 6703 | | | Homologations | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------|----------------------------------|---|-----------|-------|-----------|-------|---------|----|-----|---------------|----|-----|-----|--|
| | | | | A (mm) | b (mm) | mm² | V DC | A | AWG | V DC | A | TÜV | cULus | UR | coc | JET | |
| | | | | | | 4 | 1 100 | 39 | | | | | | | | | |
| 32.0017P0001-UR | PV-KST4/6II-UR | | x | 70-88 | 5.8 | 6 | 1 100 | 39 | | | | х | х | х | Х | х | |
| 32.0017F0001-011 | 1 V-1(314/011-011 | | ^ | 7,0 - 0,0 | 7,0 – 8,8 5,8 | | | | 12 | 1 500 | 35 | ^ | ^ | ^ | ^ | ^ | |
| | | | | | | | | 10 | 1 500 | 50 | | | | | | | |
| 32.0034P0001 | PV-KBT4/10II | Х | | 7,0 - 8,8 | 6,5 | 10 | 1 000 | 45 | | | | Х | | | | Х | |
| 32.0035P0001 | PV-KST4/10II | | Х | 7,0 - 8,8 | 6,5 | 10 | 1 000 | 45 | | | | х | | | | Х | |

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 → 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 → 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 → Français → Informations de montage → MA231



Raccord femelle et mâle MC4

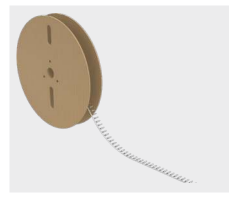
Contacts avec cosses à fût ouvert sur bande (pièce isolante comprise)



Raccord femelle PV-KBT4...



Raccord mâle PV-KST4...



Bobine avec contacts

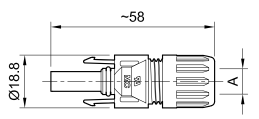
- Selon NEC 2023, déverrouillable uniquement avec un outil.
- Une technologie MULTILAM éprouvée, stable à long terme, qui garantit une performance constante et de faibles pertes tout au long de la durée de vie du connecteur.
- Certifié DC 1 100 V (IEC)¹⁾ et DC 1500 V (UL).
- Connecteur ayant fait ses preuves, plus de 25 ans d'expérience sur le terrain.
- Également confectionnable pour des sections de 10 mm².
- À utiliser avec les connecteurs adaptés de la gamme de produits MC4 et avec les câbles adaptés.
- Disponible également sous forme de câbles confectionnés selon les spécifications du client.

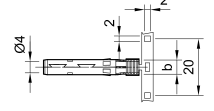
| Données techniques | |
|--|--------------------------|
| Plage de température ambiante | -40 °C à +85 °C (TÜV/UL) |
| Limite supérieure de température | 105 °C |
| Degré de protection, connecté | IP65/IP68 (1 m, 1 h) |
| Degré de protection, déconnecté | IP2X |
| Degré de pollution | 3 |
| Résistance de contact max. du connecteur | $0,25~\text{m}\Omega$ |
| Tension de choc assignée | 16 kV |
| Système de contact | MULTILAM |
| Mode de raccordement | Sertissage |

¹⁾ L'extension de tension jusqu'à DC 1100 V (IEC) pour les connecteurs MC4 s'applique aux sections de câbles de 2,5 mm², 4,0 mm² et 6,0 mm² utilisées dans l'application finale. Cependant, la section de 10 mm² reste a DC 1000 V.

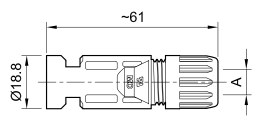


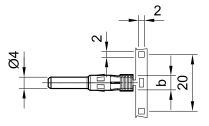
| Données techniques | |
|---|----------------------|
| Matériau de contact | Cuivre, étamé |
| Matériau isolant | PC/PA |
| Système de verrouillage | Type de verrouillage |
| Classe d'inflammabilité | UL94:V-0 |
| Résistance à l'ammoniaque (selon DLG) | Oui |
| Test de pulvérisation de brouillard salin, degré de salinité 6 | Oui |
| Certification TÜV Rheinland | R 60127190 |
| TÜV Rheinland 2 PfG 2330 | R 60087448 |
| Certificat UL (UL6703 et CSA C22.2 n° 182.5) (homologué cULus et reconnu UL) | E343181 |
| Certification CQC | CQC20024256431 |
| Certification JET | B19T0013 |



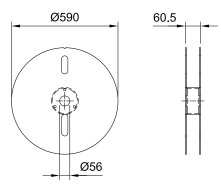


Raccord femelle PV-KBT4...





Raccord mâle PV-KST4...



Bobine avec contacts

| Référence | Туре | Raccord femelle | Raccord måle | Diamètre sur isolant du câble | Largeur de l'ouver- ture de sertissage | IEC 62852 | | UL 6703 | | | Contacts par bobine | | Homologations | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|--------------|----------------------------------|---|-----------|----------------|----------|----------|----------------|------------------------|-------|---------------|-------|----|-----|-----|
| | | | | A (mm) | b (mm) | mm² | V DC | А | AWG | V DC | А | | TÜV | cULus | UR | CGC | JET |
| 32.0010P2000-UR | PV-KBT4/2,5I-UR | × | | 5,0 - 6,0 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | 2 000 | × | × | × | | × |
| 32.0011P2000-UR | PV-KST4/2,5I-UR | | × | 5,0 - 6,0 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | 2 000 | × | × | × | | × |
| 32.0140P2000-UR | PV-KBT4/2,5X-UR | × | | 5,5 – 7,4 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | 2 000 | × | × | × | | × |
| 32.0141P2000-UR | PV-KST4/2,5X-UR | | × | 5,5 – 7,4 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | 2 000 | × | × | × | | × |
| 32.0012P2000-UR | PV-KBT4/2,5II-UR | × | | 7,0 - 8,8 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | 2 000 | × | × | × | × | × |
| 32.0013P2000-UR | PV-KST4/2,5II-UR | | × | 7,0 - 8,8 | 4,0 | 2,5 | 1 100 | 22,5 | 14 | 1 500 | 30 | 2 000 | × | × | × | × | × |
| 32.0014P2000-UR | PV-KBT4/6I-UR | × | | 5,0 - 6,0 | 5,8 | 6 | 1 100 1 100 | 39 39 | 12 10 | 1 500 1 500 | 35 50 | 2 000 | × | × | × | | × |
| 32.0015P2000-UR | PV-KST4/6I-UR | | × | 5,0 - 6,0 | 5,8 | 6 | 1 100 | 39 39 | 12 10 | 1 500 1 500 | 35 50 | 2 000 | × | × | × | | × |
| 32.0142P2000-UR | PV-KBT4/6X-UR | × | | 5,5 - 7,4 | 5,8 | 4 6 | 1 100 1 100 | 39 39 | 12 10 | 1 500 1 500 | 35 50 | 2 000 | × | × | × | | × |
| 32.0143P2000-UR | PV-KST4/6X-UR | | × | 5,5 – 7,4 | 5,8 | 6 | 1 100 | 39 39 | 12 10 | 1 500 1 500 | 35 50 | 2 000 | × | × | × | | × |
| 32.0016P2000-UR | PV-KBT4/6II-UR | × | | 7,0 - 8,8 | 5,8 | 4 6 | 1 100 1 100 | 39 39 | 12 | 1 500 1 500 | 35 | 2 000 | × | × | × | × | × |

| Référence | Туре | Raccord femelle | Raccord mâle | Diamètre sur isolant du câble | Largeur de l'ouver- ture de sertissage | | IEC 62852 | | | UL 6703 | | Contacts par bobine | | | Homologations | | |
|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------------------------|---|-----|-----------|----|-----|---------|----|------------------------|-----|-------|---------------|-----|-----|
| | | | | A (mm) | b (mm) | mm² | V DC | A | AWG | V DC | А | | TÜV | cULus | UR | cac | JET |
| | | | | | | 4 | 1 100 | 39 | | | | | | | | | |
| 32.0017P2000-UR | PV-KST4/6II-UR | | ., | 70 00 | 5,8 | 6 | 1 100 | 39 | | | | 2 000 | | | ., | ., | |
| 32.0017P2000-UR | FV-N314/0II-UN | | × | 7,0 – 8,8 | 5,6 | | | | 12 | 1 500 | 35 | 2 000 | × | × | × | × | × |
| | | | | | | | | | 10 | 1 500 | 50 | | | | | | |
| 32.0034P1500 | PV-KBT4/10II | × | | 7,0 – 8,8 | 6,5 | 10 | 1 000 | 45 | | | | 1 500 | × | | | | × |
| 32.0035P1500 | PV-KST4/10II | | × | 7,0 – 8,8 | 6,5 | 10 | 1 000 | 45 | | | | 1 500 | × | | | | × |

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



Outils et accessoires

Pour les outils et accessoires associés de Stäubli, veuillez consulter : 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 → Français → Informations de montage → MA231



Prises à encastrer mâles et femelles MC4

Comme pièce détachée (pièce isolante comprise)



Prise à encastrer femelle PV-ADBP4-S2...

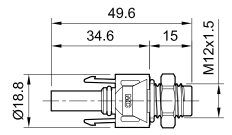


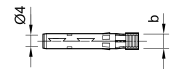
Prise à encastrer mâle PV-ADSP4-S2...

- Les connecteurs de prise à encastrer MC4 constituent l'interface entre l'onduleur ou le coffret de distribution et un câble de chaîne.
- Montage directement par le filetage ou dans la platine perforée avec contreécrou (compris dans la livraison).
- Branchement rapide et net.
- Degré de protection (IP65 et IP68) garantit une grande étanchéité.
- À utiliser avec les connecteurs adaptés de la gamme de produits MC4 et avec les câbles adaptés.
- Avec joint plat prémonté.

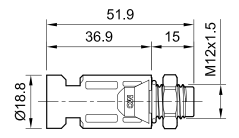
| Données techniques | |
|--|--------------------------|
| Plage de température ambiante | -40 °C à +85 °C (TÜV/UL) |
| Limite supérieure de température | 105 °C |
| Degré de protection, connecté | IP65/IP68 (1 m, 1 h) |
| Degré de protection, déconnecté | IP2X |
| Degré de pollution | 3 |
| Résistance 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 |
| Certification TÜV Rheinland | R 60127181 |
| Certification UL | E343181 |







Prise à encastrer femelle PV-ADBP4-S2...





Prise à encastrer mâle PV-ADSP4-S2...

| Référence | Туре | Raccord femelle | Raccord mâle | Largeur de l'ouverture de sertissage | | IEC 62852 | | UL 6703 | | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|-----|-----------|------|---------|--------|----|-----|----|
| | | | | b (mm) | mm² | V DC | Α | AWG | V DC | А | ΛÜΤ | H. |
| | | | | | 1,5 | 1 250 | 17,5 | | | | | |
| 32.0076P0001-UR | PV-ADBP4-S2-UR/2,5 | × | | 4,0 | 2,5 | 1 250 | 22,5 | | | | × | × |
| | | | | | | | | 14 | 1 500 | 30 | | |
| | | | | | 1,5 | 1 250 | 17,5 | | | | | |
| 32.0077P0001-UR | PV-ADSP4-S2-UR/2,5 | | × | 4,0 | 2,5 | 1 250 | 22,5 | | | | × | × |
| | | | | | | | | 14 | 1 500 | 30 | | |
| | | | | | 4 | 1 250 | 39 | | | | | |
| 32.0078P0001-UR | PV-ADBP4-S2-UR/6 | × | | 5,8 | 6 | 1 250 | 45 | | | | × | × |
| | | | | ŕ | | | | 12 | 1 500 | 35 | | |
| | | | | | | | | 10 | 1 500 | 50 | | |
| | | | | | 4 | 1 250 | 39 | | | | | |
| 32.0079P0001-UR | PV-ADSP4-S2-UR/6 | | × | 5,8 | 6 | 1 250 | 45 | | . ==== | | × | × |
| 5_135131 3 301 3 11 | | | | | | | | 12 | 1 500 | 35 | | |
| 00.045000004 | DV ADDD4 00/40 | | | 0.5 | 10 | 1.050 | F4 | 10 | 1 500 | 50 | | |
| 32.0150P0001 | PV-ADBP4-S2/10 | × | | 6,5 | 10 | 1 250 | 51 | | | | × | |
| 32.0151P0001 | PV-ADSP4-S2/10 | | × | 6,5 | 10 | 1 250 | 51 | | | | × | |

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



Outils et accessoires

Pour les outils et accessoires associés de Stäubli, veuillez consulter : www.staubli.com/re-downloads.html → Français → Catalogue → **Outils et accessoires**



Instructions de montage

Pour les instructions de montage des « Prises à encastrer femelles et mâles MC4 », veuillez consulter : www.staubli.com/re-downloads.html → Français → Informations de montage → MA275



Prises à encastrer mâles et femelles MC4

Contacts avec cosses à fût ouvert sur bande (pièce isolante comprise)

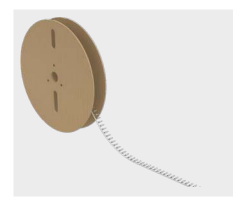


Prise à encastrer femelle PV-ADBP4-S2...



Prise à encastrer mâle PV-ADSP4-S2...

- · Les connecteurs de prise à encastrer MC4 constituent l'interface entre l'onduleur ou le coffret de distribution et un câble de chaîne.
- Montage directement par le filetage ou dans la platine perforée avec contreécrou (compris dans la livraison).
- Degré de protection (IP65 et IP68) garantit une grande étanchéité.
- À utiliser avec les connecteurs adaptés de la gamme de produits MC4 et avec les câbles adaptés.
- · Avec joint plat prémonté.

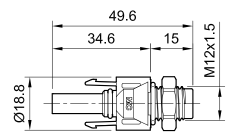


Bobine avec contacts

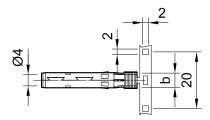
| Données techniques | |
|--|-----------------------|
| Plage de température ambiante | -40 °C à +85 °C |
| Limite supérieure de température | 105 °C |
| Degré de protection, connecté | IP65/IP68 (1 m, 1 h) |
| Degré de protection, déconnecté | IP2X |
| Degré de pollution | 3 |
| Résistance de contact max. du connecteur | $0,25~\text{m}\Omega$ |
| Tension de choc assignée | 16 kV |
| Système de contact | MULTILAM |
| Mode de raccordement | Sertissage |
| Matériau de contact | Cuivre, étamé |
| Matériau isolant | PC/PA |

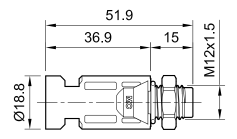


| Données techniques | |
|-----------------------------|----------------------|
| Système de verrouillage | Type de verrouillage |
| Classe d'inflammabilité | UL94:V-0 |
| Certification TÜV Rheinland | R 60127181 |
| Certification UL | E343181 |

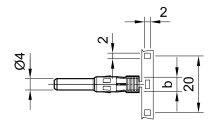


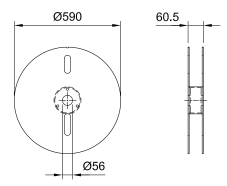
Prise à encastrer femelle PV-ADBP4-S2...





Prise à encastrer mâle PV-ADSP4-S2...





Bobine avec contacts



| Référence | Туре | Raccord femelle | Raccord måle Largeur de l'ouverture de sertissage IEC 62852 | | IEC 62852 | | Contacts par bobine | - | нотоіодацопѕ | | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------|---|-----------|-----------|-------|------------------------|-----|--------------|----|-------|-----|----|
| | | | | b (mm) | mm² | V DC | А | AWG | V DC | А | | ΛÜΤ | H. |
| | | | | | 1,5 | 1 250 | 17,5 | | | | | | |
| 32.0076P2000-UR | PV-ADBP4-S2-UR/2,5 | × | (| 4,0 | 2,5 | 1 250 | 22,5 | | | | 2 000 | × | × |
| | | | | | | | | 14 | 1 500 | 30 | | | |
| | | | | | 1,5 | 1 250 | 17,5 | | | | | | |
| 32.0077P2000-UR | PV-ADSP4-S2-UR/2,5 | | × | 4,0 | 2,5 | 1 250 | 22,5 | | | | 2 000 | × | × |
| | | | | | | | | 14 | 1 500 | 30 | | | |
| | | | | | 4 | 1 250 | 39 | | | | | | |
| 32.0078P2000-UR | PV-ADBP4-S2-UR/6 | × | | 5,8 | 6 | 1 250 | 45 | | | | 2 000 | × | × |
| 0=:00101 =000 011 | | | | 0,0 | | | | 12 | 1 500 | 35 | | | |
| | | | | | | | | 10 | 1 500 | 50 | | | |
| | | | | | 4 | 1 250 | 39 | | | | | | |
| 32.0079P2000-UR | PV-ADSP4-S2-UR/6 | | × | 5,8 | 6 | 1 250 | 45 | | | | 2 000 | × | × |
| 02.00701 2000-011 | 1 7 7 1001 4 02 011/0 | | ^ | 0,0 | | | | 12 | 1 500 | 35 | 2 000 | ^ | ^ |
| | | | | | | | | 10 | 1 500 | 50 | | | |
| 32.0150P1500 | PV-ADBP4-S2/10 | × | | 6,5 | 10 | 1 250 | 51 | | | | 1 500 | × | |
| 32.0151P1500 | PV-ADSP4-S2/10 | | × | 6,5 | 10 | 1 250 | 51 | | | | 1 500 | × | |

Informations complémentaires



Outils et accessoires

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

www.staubli.com/re-downloads.html → Français → Catalogue → **Outils et accessoires**

Instructions de montage



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

www.staubli.com/re-downloads.html \rightarrow Français \rightarrow Informations de montage \rightarrow MA275



Sites StäubliO Représentants/agents

Présence mondiale du groupe Stäubli

www.staubli.com

