

EASYconnectors **LOCK**connectors **PIN**connectors

Douille à fiches plates Douille enfichable Connecteur à broches



EASYconnectors

Les connecteurs EASYconvainquent par leur conception intelligente qui réduit la force d'insertion jusqu'à 50 % par rapport à la variante DIN. Deux points d'encliquetage intégrés et une douille de forme conviviale permettent un raccordement rapide, sans effort et pourtant sûr, ce qui facilite considérablement le montage.

Grâce à leur forme rectangulaire compacte, il est possible de réaliser davantage de connexions dans un espace réduit. Malgré la profondeur d'insertion réduite, toutes les propriétés électriques et mécaniques sont entièrement conservées.

- **Déverrouillage facile :**Utilisable sans problème avec ou sans passe-fil isolant.
- Utilisations polyvalentes: Idéal pour les appareils électroménagers, les applications industrielles et la transmission de courant et de signaux.
- Matériaux haute performance :
 Résistant à des températures allant jusqu'à
 300 °C et à des courants allant jusqu'à 16 A.
- Options d'emballage flexibles :Disponible en bobine, en vrac sur demande.

Connexion plus rapide, économies intelligentes







Force d'insertion réduite pour une sécurité constante

Deux points d'encliquetage intégrés au niveau de la douille permettent de réduire jusqu'à 50 % la force d'insertion par rapport à la variante DIN. La force d'extraction élevée reste toutefois entièrement conforme à la norme, ce qui est idéal pour un montage efficace et sans fatigue.

Insertion facile grâce à une conception intelligente

La partie avant du manchon est conçue de manière à ce que la connexion s'enclenche pratiquement toute seule. Les premiers millimètres servent exclusivement au verrouillage, presque sans effort et de manière particulièrement conviviale.

Faible profondeur d'insertion et flexibilité maximale

La conception rectangulaire compacte permet d'augmenter le nombre de connexions dans un espace réduit. Malgré une profondeur d'insertion réduite, toutes les caractéristiques électriques et mécaniques restent conformes à la norme DIN, ce qui est idéal pour les applications où l'espace est limité.

EASYconnectors | Aperçu de la gamme













Douille à fiches plates droite 2.8 | 0.5-1.0 mm²

Douille à fiches plates droite 4.8 | 0.5-1.5 mm²

Douille à fiches plates droite 6.3 | 0.5-1.5 mm²

Douille à fiches plates 90°
2.8 | 0.5-1.5 mm²

Douille à fiches plates 90°
4.8 | 0.5–1.5 mm²

Douille à fiches plates 90°
6.3 | 0.5-1.5 mm²

Puissance maximale. Force d'insertion minimale. Sécurité absolue.

Bienvenue dans l'avenir de la technologie de connexion. Avec la série EASYconnector, nous lançons sur le marché une toute nouvelle catégorie de contacts, conçus pour une efficacité maximale, une qualité sans compromis et une manipulation nettement plus simple. Ce qui était jusqu'à présent considéré comme contradictoire, à savoir une faible force d'insertion associée à une performance électrique élevée, devient ici une évidence.

Nos développeurs ont créé une solution qui non seulement dépasse les limites des technologies existantes, mais établit également de nouvelles normes. EASYconnector est synonyme de conductivité maximale, d'ajustement mécanique parfait et de connexion nettement plus confortable. EASYconnector est idéal pour les applications exigeantes dans l'industrie, l'automobile et l'électronique.

Si vous recherchez une connexion enfichable facile à assembler, sûre et offrant des performances maximales, vous l'avez trouvée. EASY-connector a été développé pour répondre aux exigences de demain. Dès aujourd'hui.

Connexion simple. Technologie convaincante.

Avec EASYconnector, chaque connexion devient une expérience unique. Dès le premier branchement, vous sentez la différence. La géométrie spécialement développée guide le connecteur dans la prise presque sans effort et avec une grande précision. Pas de réajustement, pas de résistance, pas de jeu. Au contraire, un enclenchement parfait qui garantit la sécurité.

Sa particularité : deux ergots de retenue intégrés garantissent la solidité de chaque connexion, quelle que soit la manière dont la fiche est insérée. Il en résulte une connexion constante et fiable pour la production en série ou les installations exigeantes dans des conditions réelles.

EASYconnector est synonyme de manipulation intuitive, d'usure réduite et de sécurité maximale des processus. C'est une technologie qui pense avec vous.

Feature	Avantage
Modèle rectangulaire à faible force d'insertion	Une insertion remarquablement facile pour des performances électriques optimales
Géométrie avant intelligente	Insertion rapide et sans effort avec un ajustement parfait
Deux ergots au lieu d'un seul	Maintien solide dans tous les sens d'insertion pour plus de sécurité et moins de risques
Arrière de la prise dénudé	Raccordement flexible et mécanisme préservé pour une longue durée de vie
Technologie de sertissage B	Sécurité de connexion supérieure par rapport au sertissage par roulage traditionnel
Compatible avec RAST-5	Idéal pour les applications industrielles standard

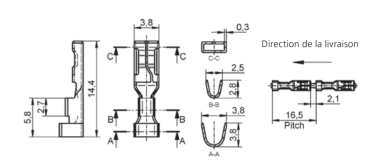
Prêt à relever tous les défis

Avec des variantes allant de 2,8 mm à 6,3 mm, EASYconnector couvre un large éventail d'applications et relie ainsi les composants électroniques fins aux contacts électriques puissants. Compact ou puissant : la solution adaptée est là.

Grâce à sa compatibilité totale avec la norme RAST 5, EASYconnector s'intègre facilement dans les systèmes existants.

EASYconnector : flexible, fiable et évolutif.





Taille de languette:	2.8 × 0.8 mm
Section de conducteur:	0.5-1.0 mm ²
Section AWG:	20-18 AWG

Ø Isolant: 1.8−3.3 mm

Épaisseur de matériau: 0.3 mm

Douille à fiches plates 2.8

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 [mm²]
376b0e08.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	15′000	
376b0e08.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	15′000	6A 8A 8A
376b0e08.95	Acier	nickelé	300°C	En bande*	15′000	

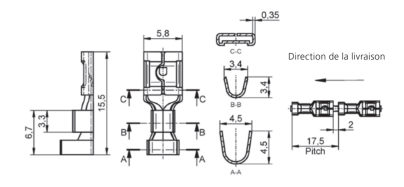
^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates, taille de languette 2.8



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
376e.pa	PA66	naturel	850°	105°





Taille de languette:	4.8 × 0.8 mm
Section de conducteur:	0.5-1.5 mm ²
Section AWG:	20-16 AWG

Ø Isolant:	1.8-2.5 mm
Épaisseur de matériau:	0.35 mm

Douille à fiches plates 4.8

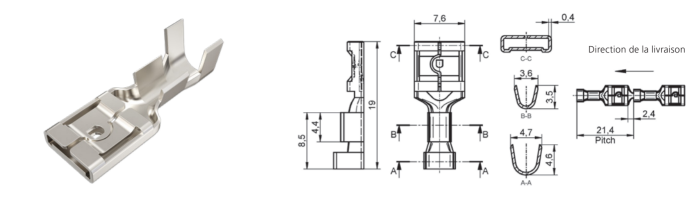
Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 1.50 [mm²]
380c0e08.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	10′000	
380c0e08.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	10′000	8A 10A 12A 16A
380c0e08.95	Acier	nickelé	300°C	En bande*	10′000	

^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates, taille de languette 4.8



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
380e.pa	PA66	naturel	850°	105°



Taille de languette:	6.3 × 0.8 mm
Section de conducteur:	0.5-1.5 mm ²
Section AWG:	20–16 AWG

Ø Isolant: 2.0–3.3 mm

Épaisseur de matériau: 0.4 mm

Douille à fiches plates 6.3

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 1.50 [mm²]
383c0e08.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	8′000	
383c0e08.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	8′000	8A 10A 12A 16A
383c0e08.95	Acier	nickelé	300°C	En bande*	8′000	

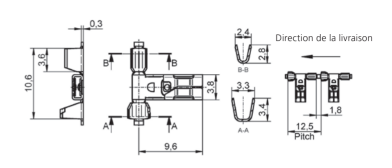
^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates, taille de languette 6.3



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
383e.pa	PA66	naturel	850°	105°





Taille de languette:	2.8 × 0.8 mm
Section de conducteur:	0.5-1.0 mm ²
Section AWG:	20-18 AWG

Ø Isolant:	1.8-2.5 mm
Épaisseur de matériau:	0.3 mm

Douille à fiches plates 2.8 | 90°

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 [mm²]
376b0e08w.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	10′000	6A 8A 8A
376b0e08w.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	10′000	

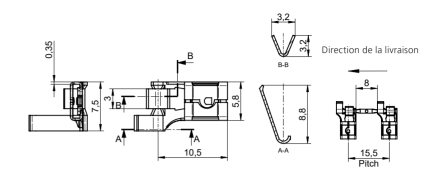
^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates 90°, taille de languette 2.8



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
376ew.pa	PA66	naturel	N/A	N/A





Taille de languette:	4.8 × 0.8 mm
Section de conducteur:	0.5-1.5 mm ²
Section AWG:	20-16 AWG

\varnothing Isolant:	1.9-3.3 mm
Épaisseur de matériau:	0.35 mm

Douille à fiches plates 4.8 | 90°

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 1.50 [mm²]
380c0e08w.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	5′000	
380c0e08w.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	5′000	8A 10A 12A 16A
380c0e08w.95	Acier	nickelé	300°C	En bande*	5′000	

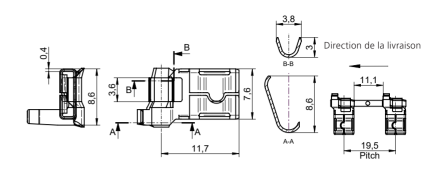
^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates 90°, taille de languette 4.8



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
380ew.pa	PA66	naturel	850°	105°





Taille de languette:	6.3 × 0.8 mm
Section de conducteur:	0.5-1.5 mm ²
Section AWG:	20-16 AWG

Ø Isolant:	1.9-3.3 mm
Épaisseur de matériau:	0.4 mm

Douille à fiches plates 6.3 | 90°

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 1.50 [mm²]
383c0e08w.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	3′500	
383c0e08w.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	3′500	8A 10A 12A 16A
383c0e08w.95	Acier	nickelé	300°C	En bande*	3′500	

^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates 90°, taille de languette 6.3



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
383ew.pa	PA66	naturel	N/A	N/A



LOCKconnectors

Une efficacité maximale alliée à une fiabilité optimale ! La forme rectangulaire innovante des bornes du connecteur LOCKconnectors réduit la force d'insertion tout en garantissant des forces d'extraction stables conformes à la norme.

Avec une profondeur d'insertion offrant une flexibilité maximale et un système d'auto-verrouillage intelligent confirmé par un « clic » sonore, ce produit est la solution parfaite pour les exigences de connexion élevées.

- Insertion facile à pleine puissance
 Force d'insertion réduite jusqu'à 50 %
 Faible profondeur d'insertion
 Pour les processus manuels et automatisés
- Verrouillage automatique sécurisé
 Enclenchement automatique avec clic
 Deux points de verrouillage pour
 un maintien solide
 Résistant aux vibrations et fiable
 - Déverrouillage flexible
 Déverrouillage pratique par mouvement
 du passe-fil isolant ou à la main
 Pour différents concepts de montage
 Manipulation facile dans la pratique

La connexion qui réfléchit avec vous







Alliant confort et performance

La forme rectangulaire avec une profondeur d'insertion réduite permet des connexions peu encombrantes. Dans le même temps, la force d'insertion reste faible et la force d'extraction élevée, conformément aux normes, ce qui convient parfaitement à la production en série et aux installations exigeantes.

Verrouillage automatique sécurisé avec contrôle acoustique

Une fois insérée, la languette se verrouille automatiquement dans la douille et un « clic » clairement audible confirme que la connexion est correcte. Cela augmente non seulement la sécurité du processus, mais aussi l'efficacité du montage.

Déverrouillage de deux manières, avec ou sans passe-fil isolant

La connexion peut être déverrouillée de manière flexible : directement en appuyant sur la douille ou en déplaçant brièvement la douille isolante. Cela permet de gagner du temps et permet une manipulation sans outil adaptée à votre application.

LOCK connectors | Aperçu de la gamme







Douille à fiches plates droite 4.8 | 0.5-1.5 mm²



Douille à fiches plates droite 6.3 | 0.5-1.5 mm²



Douille à fiches plates 90° 2.8 | 0.5-1.5 mm²



Douille à fiches plates 90°
4.8 | 0.5-1.5 mm²



Douille à fiches plates 90° 6.3 | 0.5-1.5 mm²

Efficace. Polyvalent. À verrouillage automatique.

LOCKconnector est plus qu'un simple contact, c'est une solution sophistiquée pour les connexions modernes. Conçue pour répondre aux exigences les plus élevées dans les applications industrielles, cette série offre une combinaison innovante entre une force d'insertion réduite, un verrouillage automatique sûr et une construction robuste.

La géométrie d'enfichage à verrouillage automatique garantit une sécurité maximale avec un minimum d'effort. Que ce soit dans l'installation d'appareils, dans les lignes de production automatisées ou lors du montage manuel, LOCKconnector s'intègre facilement et reste connecté de manière fiable.

Une conception intelligente pour une valeur ajoutée tangible

Chaque connexion avec LOCKconnector semble avoir été pensée dans les moindres détails. Sa forme optimisée permet une insertion douce et guidée, sans effort ni ajustement. Une fois complètement inséré, le connecteur se verrouille automatiquement. Un clic audible confirme que la connexion est bien en place.

Grâce aux points d'enclenchement des deux côtés, la fixation est toujours fiable, quelle que soit la manière dont le connecteur est inséré. Et lors du déverrouillage ? Deux types de déverrouillage différents offrent une flexibilité maximale, avec ou sans manchon isolant, selon l'application.

Un système qui s'adapte à vos processus et non l'inverse.

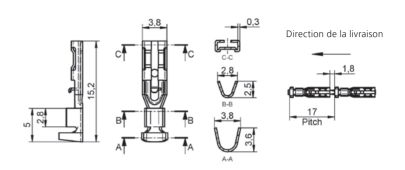
La polyvalence dans les moindres détails

LOCKconnector est disponible en différentes tailles, de 2,8 mm à 6,3 mm, et peut donc être utilisé pour une grande variété d'applications, des applications de signalisation aux applications électriques. Le système est compatible RAST 5 et répond ainsi aux exigences normatives courantes pour la production en série.

Que ce soit dans les appareils électroménagers, les installations industrielles ou les composants électroniques, le LOCKconnector garantit des connexions claires, sûres et nécessitant peu d'entretien, même à des températures allant jusqu'à 300 °C et des courants allant jusqu'à 16 A.

Feature	Avantage
Verrouillage automatique	Enclenchement sûr sans pièces supplémentaires, contrôle visuel et acoustique
Force d'insertion réduite	Jusqu'à 50 % d'effort en moins lors de l'enfichage pour des processus de fabrication parfaits
Deux options de déverrouillage	Détachable de manière flexible avec ou sans douille d'isolation
Des valeurs robustes	Convient pour jusqu'à 300 °C et 16 A
Compatibilité avec RAST 5	Intégration standardisée dans les systèmes industriels
Matériaux de haute qualité	Le Laiton étamé ou l'Acier nickelé garantissent une grande longévité





Taille de languette:	2.8 × 0.8 mm
Section de conducteur:	0.5-1.0 mm ²
Section AWG:	20–18 AWG

\varnothing Isolant:	N/A
Épaisseur de matériau:	0.3 mm

Douille à fiches plates 2.8

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 [mm ²]
376b0l08.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	15′000	
376b0l08.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	15′000	6A 8A 8A
376b0l08.95	Acier	nickelé	300°C	En bande*	15′000	

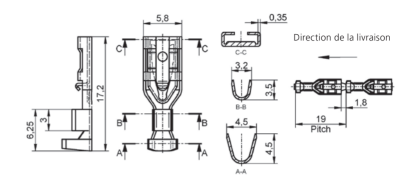
^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates, taille de languette 2.8



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
376l.pa	PA66	naturel	850°	105°





Taille de languette:	4.8 × 0.8 mm
Section de conducteur:	0.5-1.5 mm ²
Section AWG:	20-16 AWG

\varnothing Isolant:	1.8-2.3 mm
Épaisseur de matériau:	0.35 mm

Douille à fiches plates 4.8

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 1.50 [mm²]
380c0l08.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	6′000	
380c0l08.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	6′000	8A 10A 12A 16A
380c0l08.95	Acier	nickelé	300°C	En bande*	6′000	

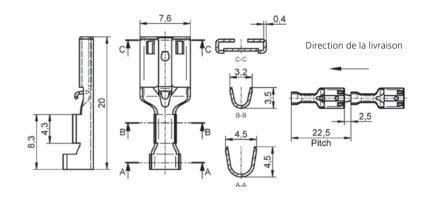
^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates, taille de languette 4.8



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
380l.pa	PA66	naturel	850°	105°





Taille de languette:	6.3 × 0.8 mm		
Section de conducteur:	0.5-1.5 mm ²		
Section AWG:	20-16 AWG		

\emptyset Isolant:	2.0-3.3 mm
Épaisseur de matériau:	0.4 mm

Douille à fiches plates 6.3

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 1.50 [mm²]
383c0l08.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	6′000	
383c0l08.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	6′000	8A 10A 12A 16A
383c0l08.95	Acier	nickelé	300°C	En bande*	6′000	

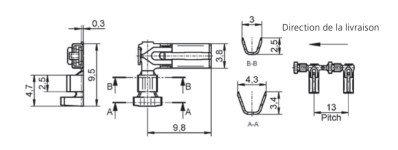
^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates, taille de languette 6.3



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
383l.pa	PA66	naturel	850°	105°





Taille de languette:	2.8 × 0.8 mm
Section de conducteur:	0.5-1.0 mm ²
Section AWG:	20-18 AWG

Ø Isolant:	1.8-2.5 mm
Épaisseur de matériau:	0.3 mm

Douille à fiches plates 2.8 | 90°

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 [mm²]
376b0l08w.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	5′500	
376b0l08w.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	5'500	N/A
376b0l08w.95	Acier	nickelé	300°C	En bande*	5′500	

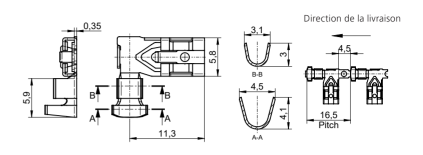
^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates 90°, taille de languette 2.8



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
376lw.pa	PA66	naturel	N/A	N/A





Taille de languette:	4.8 × 0.8 mm
Section de conducteur:	0.5-1.5 mm ²
Section AWG:	20-16 AWG

\varnothing Isolant:	1.8-2.3 mm
Épaisseur de matériau:	0.35 mm

Douille à fiches plates 4.8 | 90°

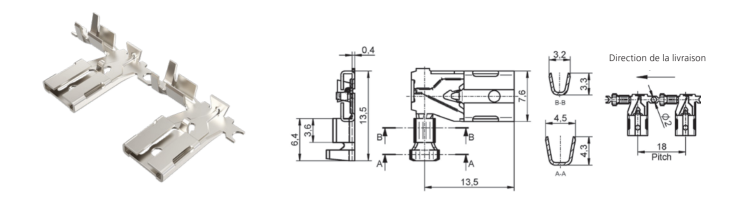
Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 1.50 [mm²]
380c0l08w.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	3′000	
380c0l08w.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	3′000	8A 10A 12A 16A
380c0l08w.95	Acier	nickelé	300°C	En bande*	3′000	

^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates 90°, taille de languette 4.8



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
380lw.pa	PA66	naturel	850°	105°



Taille de languette:	6.3 × 0.8 mm	Ø Isolant:
Section de conducteur:	0.5 –1.5 mm ²	Épaisseur de matériau:
Section AWG:	20–16 AWG	

Douille à fiches plates 6.3 | 90°

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.50 0.75 1.00 1.50 [mm²]
383c0l08w.60	Laiton	non revêtue	110°C	En bande*	3′000	
383c0l08w.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	3′000	8A 10A 12A 16A
383c0l08w.95	Acier	nickelé	300°C	En bande*	3′000	

^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Passe-fil isolant pour douille à fiches plates 90°, taille de languette 6.3



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
383lw.pa	PA66	naturel	850°	105°

N/A 0.4 mm



PINconnectors



La série PINconnector a été spécialement conçue pour les applications modernes avec un espace d'installation limité. Malgré sa conception compacte, elle offre une connexion électrique fiable et séduit par sa manipulation simple et sûre

La languette intégrée dans la douille enfichable établit une connexion résistante avec la broche et garantit une stabilité mécanique maximale. La conception facile à monter s'insère directement dans le boîtier isolant et est conçue pour offrir une efficacité optimale dans les processus de fabrication automatisés et une flexibilité maximale dans les systèmes modulaires.

- Design ultra-compact :
 Parfait pour les applications nécessitant un encombrement minimal
- Verrouillage fiable : Connexion sûre et solide
- Haute capacité de charge électrique :
 Des performances robustes même
 dans des conditions difficiles
- Montage simple et rapide :
 Montage rapide et optimisé pour les processus manuels et automatisés

Rapide, compact et modulaire



Enfoncement rapide dans des espaces restreints

La conception élancée et la géométrie simple permettent un enfichage sans effort, même dans les points de raccordement difficiles d'accès. Idéal pour les installations avec une fréquence d'enfichage élevée ou un espace limité.



Conception compacte pour une intégration maximale

PINconnect est spécialement conçu pour les applications où l'espace est limité. Sa taille réduite permet un agencement dense de plusieurs connecteurs sans compromettre la qualité du contact.

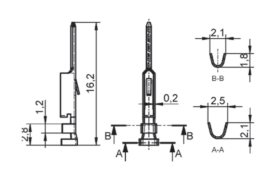


Solutions multi-voies pour applications modulaires

PINconnect est idéal pour les connexions multiples, telles que celles utilisées dans les barrettes de distribution, les connecteurs de modules ou les unités de commande. Grâce à sa géométrie standardisée, il permet de réaliser facilement des combinaisons individuelles et des solutions système modulaires. Passe-fil isolant pour déverrouiller la connexion.

PINconnectors | Données techniques





Taille de languette:	0.63 × 0.63 mm
Section de conducteur:	0.25-0.5 mm ²
Section AWG:	24–20 AWG

\varnothing Isolant:	max. 1.6 mm
Épaisseur de matériau:	0.2 mm

Pin 0.63

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.25 0.35 0.5 [mm²]
310630m.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	10′000	1.5A 2A 3A
310630m.48	K55	pré-étamé	150°C	En bande*	10′000	

^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Boîtier pour pin quadruple 0.63

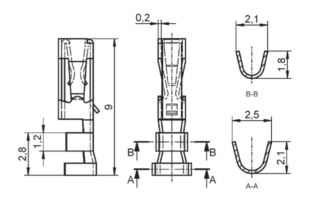
(Connexions 5, 6, 8, 9, 10, 12 et 16 voies sur demande)



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
31063m4x.pa	PA66GF30	noir	N/A	N/A

PINconnectors | Données techniques





Taille de languette:	0.63 × 0.63 mm
Section de conducteur:	0.25-0.5 mm ²
Section AWG:	24–20 AWG

Ø Isolant:	max. 1.6 mm
Épaisseur de matériau:	0.2 mm

Douille pour pin 0.63

Réf.	Matériau	Revêtement	Temp. max.	Exécution	Pièces / unité	Courant nominal max. 0.25 0.35 0.50 [mm²]
310630f.68	Laiton	pré-étamé	120°C	En bande*	10′000	1.5 A 2 A 3 A
310630f.48	K55	pré-étamé	150°C	En bande*	10′000	

^{*} Disponible également en vrac sur demande

Accessoires | Boîtier douille enfichable quadruple 0.63

(Connexions 5, 6, 8, 9, 10, 12 et 16 voies sur demande)



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
31063f4x.pa	PA66GF30	noir	N/A	N/A

Accessoires | Dispositif de retenue 0.63

(Connexions 5, 6, 8, 9, 10, 12 et 16 voies sur demande)



Réf.	Matériau	Couleur	Inflammabilité	Temp. max.
31063r4x.pa	PA66GF30	noir	N/A	N/A