

CONTACT PRESSE

Daniel Millrath, Product Marketing Specialist

ODU GmbH & Co. KG

Pregelstrasse 11 · 84453 Mühldorf a. Inn · Germany

Téléphone: +49 8631 6156-1288

E-mail: [daniel.millrath@odu.de](mailto:daniel.millrath@odu.de)

Daniel Millrath, Product Marketing Specialist

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Muehldorf a. Inn, 30.06.2026

### ODU-MAC® RAPID : NOUVELLE VARIANTE DE BOÎTIER MÉTALLIQUE ODU PROPOSE UNE ALTERNATIVE AU BOÎTIER EN PLASTIQUE ACTUEL

Le nouveau boîtier métallique ODU-MAC® RAPID est une variante supplémentaire de la gamme ODU-MAC® RAPID. L'utilisation du métal à la place du plastique permet d'obtenir une épaisseur de paroi plus fine. Cela rend ce boîtier idéal pour les systèmes où l'espace est limité, en particulier dans les secteurs du médical, de l'industrie, ainsi que des tests et mesures. Les cadres ODU-MAC® Blue-Line et ODU-MAC® White-Line de taille 4 peuvent y être installés. Le connecteur est disponible de série avec des options de boîtier noir ou orange, ce qui lui permet de s'intégrer parfaitement à votre appareil. Le verrouillage par broche compact et la conception en demi-coquille garantissent un assemblage facile, un placement aisé des composants, un acheminement optimal des câbles



*ODU-MAC® Rapid: Le principe éprouvé des demi-coques désormais disponible en métal*

Pour assurer une stabilité et une durabilité encore accrues, des tôles métalliques perforées optionnelles sont utilisées pour le serre-câble (soulagement de traction).

Parmi ses caractéristiques clés, on peut citer non seulement sa conception robuste et peu encombrante, mais aussi sa densité de contacts élevée, sa sortie de câble réglable de manière flexible ainsi que l'embase affleurante.



Pour garantir la simplicité d'utilisation à laquelle vous êtes habitués, les modules ODU-MAC® Blue-Line intégrés peuvent être installés et retirés sans outil. De plus, le connecteur est disponible en option précâblé. Vous recevez ainsi directement par ODU une solution prête à l'emploi.

Grâce à son expertise acquise depuis des décennies dans le domaine des solutions de connecteurs et à ses sites implantés dans le monde entier, ODU est en mesure de vous accompagner tout au long du processus, du conseil à la conception, en passant par la fabrication et les tests. Avec un taux d'intégration en interne de 80 %, nous garantissons une livraison aussi rapide que possible et à l'abri des aléas.

Pour plus d'informations :

**ODU-MAC® RAPID :**

[ODU-MAC® RAPID | ODU-MAC® Blue-Line | Connecteurs modulaires](#)

**Recherche de produits :**

[Product Finder ODU-MAC RAPID Metal Housing](#)

**Le groupe d'entreprises ODU: présent dans le monde entier avec des connexions parfaites**

ODU compte parmi les fournisseurs de systèmes de connexion de premier plan et emploie 2.800 collaborateurs à travers le monde. Le siège social du groupe se trouve à Muehldorf a. Inn (Allemagne). D'autres sites de production et de développement de produits sont situés à Sibiu / Roumanie, Shanghai / Chine, Tijuana / Mexique et Camarillo / États-Unis. Le groupe ODU réunit sous un même toit toutes les compétences et technologies clés pertinentes pour la construction et le développement, la fabrication d'outils et de machines spéciales, le moulage, la découpe, le décolletage, traitement de surface, l'assemblage ainsi que la confection de câbles. Le groupe d'entreprises ODU est présent au niveau global avec ses produits et dispose d'un réseau de distribution international. Le groupe compte 12 propres filiales étrangères en Allemagne, en Autriche, en Chine, en Corée, au Danemark, aux États-Unis, en France, à Hong Kong, en Italie, au Japon, au Royaume-Uni et en Suède, ainsi que de nombreux partenaires distributeurs dans le monde. Les solutions de connecteurs du groupe ODU garantissent la transmission fiable de puissance, de signaux, de données et de contenus médiatiques dans beaucoup d'applications exigeantes: sur les marchés de croissance orientés vers l'avenir tels que la technologie médicale, la technologie militaire et de sûreté, l'électromobilité ou la technologie de l'énergie, ainsi que dans des secteurs bien établis tels que l'électronique industrielle ou la technologie de mesure et de contrôle.