



Pressekontakt

Tanja Stilkerich - HR & Product Marketing Specialist

ODU GmbH & Co. KG

Pregelstraße 11 · 84453 Mühldorf a. Inn

Telefon: +49 8631 6156-1691 · Telefax: +49 8631 6156-1695

E-Mail: tanja.stilkerich@odu.de

PRESSEINFORMATION

Mühldorf a. Inn, 23.06.2023

Die Bedeutung der Online-Produktsuche: ODU geht mit dem Product Finder einen entscheidenden Schritt in Richtung Digitalisierung

Die Einkaufs- und Informationsgewohnheiten der Kunden haben sich grundlegend verändert. In der digitalisierten Geschäftswelt ist es für Unternehmen unerlässlich, ihre Produkte online präsent zu haben. Die Kunden erhalten die Möglichkeit, diese jederzeit und weltweit zu finden und nach ihren individuellen Bedürfnissen zu filtern. Diese Entwicklung spiegelt die steigende Nachfrage nach Effizienz, Zeitersparnis und personalisierten Lösungen wider.

Bei der Suche nach spezifischen Produkten oder Lösungen unterstützt ODU, ein international führender Anbieter von Steckverbindern, seine Kunden. Statt durch endlose Kataloge oder Webseiten zu stöbern, finden Kunden mit Hilfe des ODU Product Finders den benötigten Steckverbinder. Gleichzeitig erhalten sie dabei eine Fülle von technischen Informationen wie Datenblätter, 3D-Daten und Montageanleitungen, zur Unterstützung des Konstruktions- und Designprozesses und um fundierte Entscheidungen zu treffen.

Viele Unternehmen benötigen maßgeschneiderte Lösungen, um ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen. Die vielfältigen Filtermöglichkeiten erlauben es den Kunden ihre Produkte nach individuellen Wünschen und Anforderungen zu konfigurieren, sei es die Anzahl der Kontakte, die Verriegelung, die Kabelkonfektion oder andere Parameter. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass der Kunde alle technischen Details für ein perfekt auf seine Bedürfnisse zugeschnittenes Produkt erhält. Insbesondere bei der Kabelkonfektion gelangt der Interessent über eine geführte Konfiguration einfach und bequem vom jeweiligen Stecker zur passenden Konfektion. Dazu müssen lediglich die folgenden drei Schritte definiert werden: Kabelabgang (Spannmutter, Knickschutztülle



oder Umspritzung), Kabel (Mantelmaterial, Schirmung und Anschlussquerschnitt) und Konfektionslänge.

Ausgewählte Rundsteckverbinder mit schneller Verfügbarkeit sind zudem auf Traceparts.com auffindbar und über ein umfangreiches Partnernetzwerk auf Websites wie octopart.com sowie 3dcontentcentral.de verfügbar. Traceparts ermöglicht den Download der 3D-Daten in über 70 verschiedenen Formaten, passend zu ihrer CAD-Software. Auch die modularen Steckverbinder ODU-MAC® Blue-Line stehen in verschiedenen Bibliotheken wie EPLAN, Zuken und Cadenas 3dfindit.com als Multi-CAD/CAE-Formate mit zahlreichen intelligenten Informationen zum Download bereit.

Über den Product Finder können auch kostenlose Muster angefordert oder bei Distributoren wie Mouser und Digikey bestellt werden. Gerade die Nutzung der Online-Distributoren ermöglicht eine kurzfristige Bestellung. Die bisherige Resonanz ist überaus positiv und bestätigt eindeutig die Wichtigkeit der digitalen Produktsuche.

Überzeugen Sie sich selbst vom ODU Product Finder unter <https://odu-connectors.com/de/produktsuche/>

Die Unternehmensgruppe ODU: mit perfekten Verbindungen weltweit präsent

ODU zählt zu den international führenden Anbietern von Steckverbindingssystemen und beschäftigt weltweit rund 2.600 Mitarbeiter. Der Hauptsitz der Firmengruppe ist Mühldorf a. Inn. Weitere Produktionsstandorte befinden sich in Sibiu/Rumänien, Shanghai/China und Tijuana/Mexiko. Das Unternehmen vereint unter einem Dach alle relevanten Kompetenzen und Schlüsseltechnologien für Konstruktion und Entwicklung, Werkzeug- und Sondermaschinenbau, Spritzerei, Stanzerei, Dreherei, Oberflächentechnik, Montage sowie Kabelkonfektionierung. Die ODU Gruppe ist mit ihren Produkten global vertreten und verfügt über ein internationales Vertriebsnetzwerk. Dazu gehören eigene Vertriebsgesellschaften in China, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Hongkong, Italien, Japan, Korea, Österreich, Rumänien, Schweden, UK und den USA sowie zahlreiche weltweite Vertriebspartner. Steckverbindungen von ODU sorgen in zahlreichen anspruchsvollen Anwendungsbereichen für eine zuverlässige Übertragung von Leistung, Signalen, Daten und Medien: so in der Medizintechnik, Militär- und Sicherheitstechnik, Automotive ebenso wie in der Industrieelektronik oder Mess- und Prüftechnik.