

Hitta snabbt till det skräddarsydda gränssnittet med den nya igus onlinebutiken för Module Connect

180 unika delar ger ny konfigurationsfrihet för att koppla ihop energikedjor

Köln/Nürnberg, 10 november 2022 - Med Module Connect har igus utvecklat en platsbesparande kontakt för anslutning av elkablar, fiberoptiska kablar och pneumatiska slangar. Den används främst där ett stort antal kablar kopplas in i energikedjor på minsta möjliga utrymme. För en gratis och individuell konfiguration av plug-in-modulerna har igus nu utökat sin onlinebutik med 180 unika delar för Module Connect.

En plugg istället för många enskilda pluggar är mottot för Module Connect. Bakom namnet ligger ett modulsystem för plug-in moduler som igus utvecklat. Kunden kan välja rätt moduler från ett stort antal olika kopplingar, kombinera dem med varandra, välja rätt hölje och koppla ihop dem, så att nästan obegränsade modulvariationer med individuella bredder och höjder är möjliga. Resultatet: en platsbesparande, individuell plug-in-anslutning. igus använder programmet "Han Modular" från Harting för kontaktsystemet. "Genom att använda Module Connect får kunden en färdigkopplad montering med ett definierat gränssnitt som sparar 80 procent av monterings tiden", förklarar Markus Hüffel, produktchef readycable & readychain på igus GmbH. För att kunderna ska kunna designa sina moduler som de vill och köpa dem direkt erbjuder igus nu 180 unika delar av Module Connect i sin webbshop förutom färdiga set med tre eller fyra kabelgångar. Från enskilda husdelar och lås till kraft, signal, dataöverföring och pneumatiska moduler och kontakter. "Användarna kan alltså fritt sätta ihop sitt skräddarsydda gränssnitt", säger Hüffel. "Vi är i färd med att hela tiden utöka sortimentet."

En stabil och pålitlig anslutning

Tillbehör som låselementen och dragavlastningen integrerad i höljet säkerställer maximal tillförlitlighet. De omsluter kontakten och säkerställer en stabil anslutning även efter tiotusentals rörelser. Module Connect-husdelarna är gjorda av fiberförstärkt högpresterande plast, med vilken användaren kan spara cirka 50 procent i vikt jämfört med klassiska rektangulära kopplingar. Module Connect Adapter förbinder Module Connect-kontakten och energikedjan för att bilda en sammanhängande sammansättning. Även befintliga energiförsörjningssystem kan enkelt kompletteras med Module Connect Adapter.

Läs mer om Module Connect på:

<https://www.igusab.se/info/connectors-module-connect>

Utforska den nya Module Connect Shop på:

<https://www.igusab.se/connectors/module-connect>

Bildtexter:

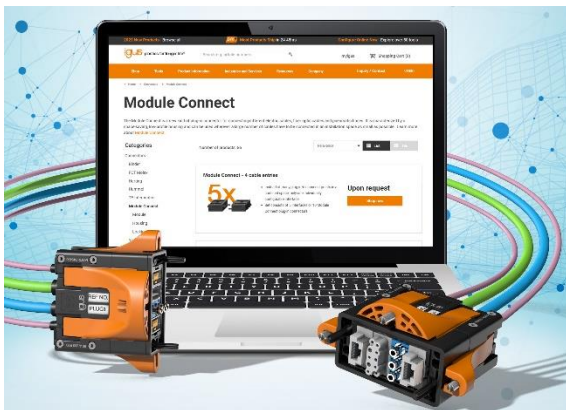


Bild PM6722-1

Användare kan beställa anpassade gränssnitt i igus Module Connect online shop. (Källa: igus GmbH)

KONTAKT:

igus® AB
Berga Allé 1
254 52 Helsingborg
Tel. 042-32 92 70
Fax 042-21 15 85
info@igusab.se
www.igusab.se

Colly Components AB
Box 76
164 94 Kista
Tel. 08-70 30 100
Fax 08-70 39 841
info@me.colly.se

OM IGUS:

igus GmbH utvecklar och tillverkar motion plastics. Dessa smörjfria högpresterande plaster förbättrar tekniken och sänker kostnaderna för rörliga applikationer. Inom energitillförselsystem, högflexibla kablar, glid- och linjälager samt gängteknik av tribologiskt optimerade polymerer är igus världsledande. Familjeföretaget med säte i Köln har representanter i 31 länder och sysselsätter 4 900 anställda över hela världen. 2020 hade igus en omsättning på 727 miljoner euro. Forskningen i branschens största testlabb frambringar kontinuerligt nya innovationer och större säkerhet för användarna. För 234 000 lagerförda artiklar kan livslängden beräknas online. Under de senaste åren har igus även expanderat genom interna start-ups, exempelvis för kullager, robotväxlar, 3D-printing, plattformen RBTX för lean robotics samt intelligenta "smart plastics" för industri 4.0. Till de viktigaste miljöinvesteringarna hör "chainge" programmet - återvinning av uttjänta e-kedjor - samt delägarskapet i ett företag som återutvinnet olja ur plastavfall.

PRESSKONTAKT:

Alexa Heinzelmänn
Head of International Marketing

igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Cologne
Tel. 0 22 03 / 96 49-7273
aheinzelmänn@igus.net
www.igus.eu/press

Namnen "igus", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drygear", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain-systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "e-spool", "flizz", "ibow", "igear", "iglidur", "igubal", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "tribofilament", "triflex", "roboLink", "xirodur", "xiros" har märkesskydd i Tyskland och delvis även internationellt.