

Hantering av handelsvaror 4.0: Elektronisk igus-kabelkatalog med BMEcat

Digitala katalogdata erbjuds nu för chainflex-kablar

Sortiment, upphandling, beställning, fakturering - avancerad hantering av handelsvaror i grossistledet behöver en sak före allt annat: enkla och standardiserade processer från tillverkare till mottagare och likadant världen över. BMEcat, förbundsstatliga samfundet för hantering av leverantörskedja, upphandling och logistik (Bundesverband Materialwirtschaft und Einkauf (BME)) har utvecklat ett standardsystem för den elektroniska utväxlingen av katalogdata, som enkelt kan införlivas i befintliga system för hantering av handelsvaror. igus, "motion plastics"-specialisten, använder nu utväxlingsformatet för katalogdata om sina chainflex-kablar som används i rörliga tillämpningar.

Principen kan förklaras enkelt: istället för ett mödosamt bläddrande i tryckta kataloger, välja produkter och skriva ut antal och artikelnummer, så är standardiserade processer hjärtat i den elektroniska produktkatalogen i BMEcat-format. Alla delar av handelsvaruhanteringen klassificeras i enlighet med ett enhetligt system, inklusive adresser, nyckeldata, produkttegenskaper, foto och priser. Fördelarna med BMEcat-formatet blir uppenbara när stamdatan registrerats. Den nödvändiga produktinformationen lagras i en fil, den är tydlig, kan hämtas snabbt och redigeras med bara några få musklick.

chainflex-kablar kan nu också beställas via eCI@ss

igus använder eCI@ss för elektronisk hantering av handelsvaror i enlighet med ISO/IEC-standarden. Det finns också stöd för andra erkända klassificeringssystem som t.ex. ETIM eller UNSPC. Eftersom BMEcat använder denna globala datastandard fungerar den digitala utväxlingen av produktdata mellan olika industribranscher såväl som i olika länder och på olika språk. I nuläget kommer hela produktutbudet på fler än 1 400 olika chainflex-kablar att hanteras i den digitala produktkatalogen - ett förfarande som gör beställningsprocessen mycket enklare för kunderna. Sedan de första chainflex-kablarna lanserades på marknaden för nästan 30 år sedan har produktvariationen blivit så omfattande att standardiserade processer nu är

värda besväret inom grossistverksamheten. När det gäller de speciella readycable-drivkablarna särskilt, finns det fler än 4 200 typer för 24 tillverkares standarder att välja bland. Hantering av handelsvaror 4.0 med igus betyder smarta processer, inga kapkostnader, ingen minsta orderkvantitet, kablar sålda per meter samt specialtillverkade varor - samt en livslängdsgaranti på 36 månader för alla chainflex-kablar som används i rörliga tillämpningar. För detta erbjuder igus Internetbaserade verktyg för konfigurering och beräkning för nerladdning gratis - tydligt, tillförlitligt och digitalt.

KONTAKT:

igus® AB
Knut Påls väg 8
256 69 Helsingborg
Tel. 042-32 92 70
Fax 042-21 15 85
info@igusab.se
www.igusab.se

KONTAKT:

OEM Automatic AB
Box 1011 Dalagatan 4
573 28 Tranås
Tel. 075-2424100
Fax 075-2424159
info@aut.oem.se

PRESSKONTAKT:

Oliver Cyrus
Head of PR & Advertising

igus GmbH
Spicher Str. 1a
D-51147 Köln
Tel. +49 (0) 22 03 / 96 49 - 459
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631
ocyrus@igus.de
www.igus.de

OM IGUS :

igus GmbH är en världsledande tillverkare av energikedjesystem och polymerglidlager. Det familjeägda företaget som är baserat i Köln finns representerat i 35 länder och sysselsätter 3800 medarbetare i hela världen. 2017 uppnådde igus med motion plastics, plastkomponenter för rörliga tillämpningar, en omsättning på 690 miljoner euro. igus driver de största testlaboratorierna och fabriker i sin bransch, för att kunna erbjuda sina kunder innovativa och skräddarsydda produkter och lösningar på extremt kort tid.

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

Bildtext:

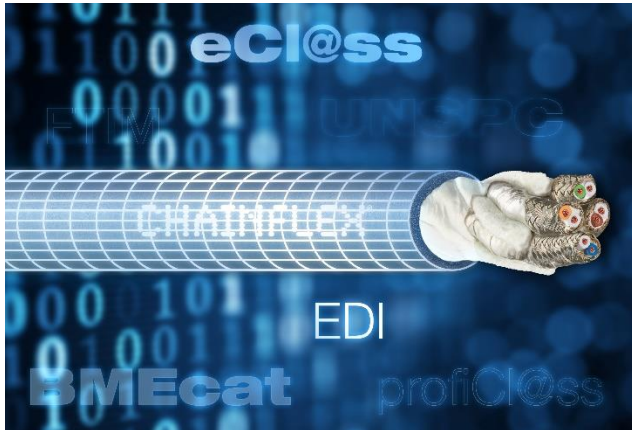


Bild PM2718-1

Förenklad datautväxling: Fler än 1 400 chainflex-kablar för rörliga tillämpningar hanteras nu i den digitala produktkatalogen i enlighet med BMEcat. (Källa: igus GmbH)