

Zarządzanie towarem 4.0: Elektroniczny katalog przewodów igus za pomocą BMEcat

Cyfrowe dane katalogowe są teraz dostępne dla przewodów chainflex

Wybór, dostarczanie, zamawianie, fakturowanie - kompleksowe zarządzanie produktami w obszarze B2B wymaga przede wszystkim: jednolitych, prostych i ustandaryzowanych procesów od producenta do odbiorcy na całym świecie. Pod nazwą BMEcat, Federalne Stowarzyszenie Zarządzania Łłańcuchem Dostaw, Dostarczania I Logistyki (Bundesverband Materialwirtschaft und Einkauf (BME)) opracowało standardowy system elektronicznej wymiany danych katalogowych, który można łatwo zintegrować z istniejącymi systemami zarządzania towarami. Firma igus, specjalizująca się w motion plastics, używa obecnie formatu wymiany danych katalogowych dla swoich przewodów chainflex używanych w aplikacjach ruchomych.

Zasadę tą można łatwo wyjaśnić: zamiast pracownicy przeglądać drukowane katalogi, wybierając produkty i wypisując ilości i numery części, ustandaryzowane procesy są sercem elektronicznego katalogu produktów zgodnie z formatem BMEcat. Wszystkie elementy istotne dla zarządzania towarami są klasyfikowane według jednolitego systemu, w tym adresy, kluczowe dane, charakterystyka produktu, zdjęcia i ceny. Zalety formatu BMEcat stają się oczywiste po zarejestrowaniu podstawowych danych. Niezbędna informacja o produkcie jest przechowywana w pliku, jest widoczna na pierwszy rzut oka, można ją szybko wywołać i można ją edytować za pomocą kilku kliknięć myszy.

Przewody chainflex można teraz zamawiać również przez eCl@ss

igus używa eCl@ss do elektronicznego zarządzania towarami zgodnie ze standardem ISO/IEC, a także innych uznawanych systemów klasyfikacji, takich jak ETIM lub UNSPC. Ponieważ BMEcat wykorzystuje ten światowy standard danych, cyfrowa wymiana danych produktów działa w różnych gałęziach przemysłu, a także w różnych krajach i językach. Odtąd pełna oferta produktów z ponad 1400 różnymi przewodami chainflex będzie zarządzana w cyfrowym

katalogu produktów - procedura, dzięki której proces zamawiania jest znacznie łatwiejszy dla klientów. Odkąd pierwsze przewody chainflex zostały wprowadzone na rynek prawie 30 lat temu, różnorodność produktów stała się tak wielka, że ustandaryzowane procesy są aktualnie opłacalne w biznesie B2B. W przypadku samych konfekcjonowanych przewodów napędowych readycable, dostępnych jest ponad 4200 typów dla 24 standardów producenckich. Merchandise Management 4.0 z igus oznacza inteligentne procesy, brak kosztów cięcia, brak minimalnej ilości zamówienia, przewód sprzedawany na metry i konfekcjonowane towary - oraz 36-miesięczną gwarancję żywotności na wszystkie przewody chainflex używane w aplikacjach ruchomych. W tym celu firma igus zapewnia narzędzia online do konfiguracji i obliczeń do bezpłatnego pobrania - przejrzyste, niezawodne i cyfrowe.

KONTAKT Z PRASĄ w igus Polska:

Paulina Skowron
Marketing Manager

igus Sp. z o.o.
ul. Działkowa 121C
02-234 Warszawa
Mobile: 666 842 679
Faks: 22 863 61 69
info@igus.pl
www.igus.pl

INFORMACJA O IGUS:

Firma igus jest światowym liderem w produkcji systemów prowadzenia przewodów i polimerowych łożysk ślizgowych. To rodzinne przedsiębiorstwo z siedzibą w Kolonii ma swoje oddziały w 35 krajach i zatrudnia około 3 800 pracowników na całym świecie. W 2017 roku firma igus wygenerowała obroty rzędu 690 milionów Euro. igus ma największe w swojej branży laboratoria badań i fabryki, dzięki czemu może w bardzo krótkim czasie zaoferować klientom innowacyjne i dostosowane do ich potrzeb produkty i rozwiązania

PRESS CONTACT in igus GmbH:

Oliver Cyrus
Head of PR & Advertising

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

Terminy „igus”, „chainflex”, „CFRIP”, „conprotect”, „CTD”, „drylin”, „dry-tech”, „dryspin”, „easy chain”, „e-chain”, „e-chain-systems”, „e-ketten”, „e-kettensysteme”, „e-skin”, „flizz”, „ibow”, „iglide”, „iglidur”, „igubal”, „manus”, „motion plastics”, „pikchain”, „readychain”, „readycable”, „speedigus”, „triflex”, „plastics for longer life”, „roboLink” ora „xiros” są chronione przepisami dotyczącymi znaków towarowych w Republice Federalnej Niemiec i na całym świecie, w stosownych przypadkach.

Podpis pod ilustracją:



Rysunek PM2718-1

Łatwa wymiana danych: ponad 1400 przewodów chainflex do aplikacji ruchomych jest teraz zarządzanych w cyfrowym katalogu produktów zgodnie z BMEcat. (Źródło: igus Sp z o.o.)