

# Seria 76 CO firmy Gewiss

Firma Gewiss wprowadziła do swojej oferty nową linię złącz wielobiegunowych i metalowych puszek przelotowych Serii 76 CO. Szeroka gama produktów, obejmująca ponad 500 pozycji, została przeznaczona do pracy w przemyśle, dla urządzeń narażonych na pracę w trudnych warunkach termicznych, wystawionych na działanie środków chemicznych i mechanicznych (takich jak np. oleje, pyły i rozpuszczalniki), gwarantując we wszystkich warunkach stopień ochrony IP 65.

Złącza, puszki przelotowe i akcesoria z Serii 76 CO Gewiss umożliwiają całkowitą kontrolę nad przepływem energii i informacjami niezbędnymi do zrealizowania procesów produkcyjnych w instalacjach przemysłowych, liniach automatyzowanych i zastosowaniach w robotyce i w różnorodnych maszynach.

## Złącza wielobiegunowe

Dzięki ergonomicznemu uchwytowi i pokrywie nie ulegającej poślizgom złącza wielobiegunowe z Serii 76 CO charakteryzują się wysoką estetyką i gwarantują odpowiednie bezpieczeństwo również w czasie przeprowadzania najtrudniejszych operacji sterowania i kontroli.

Wytrzymałość złącz jest zapewniona dzięki uszczelkom oraz dźwigni zamykającej z kołkami ze stali nierdzewnej. Nie pozwalają one na przedwczesne zużycie pomimo ciągłych czynności otwierania i zamykania.

Poza wersjami 10 A-250 V i 16 A-500 V złącza są dostępne również w wersjach

16 A – 830 V i 35 A – 400 V. Przeznaczone są one głównie do instalacji na statkach i w przemyśle ciężkim.

## Produkty z technopolimeru

Produkty z technopolimeru z włóknami szklanymi, zostały zbudowane z jednej bryły i gwarantują poprawne funkcjonowanie w temperaturze wahającej się od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+125^{\circ}\text{C}$ .

## Puszki przelotowe

Podkładki, zoptymalizowane aby zagwarantować jak największą wytrzymałość i podstawa zbudowana ze stali ocynkowanej, zapewniają puszkom przelotowym wytrzymałość niezbędną w warunkach przemysłowych oraz narażonym najbardziej na zmiany klimatyczne i środowiskowe.

Ofertę dopełnia profil puszek przelotowych. Ich podstawowe cechy charakterystyczne to:



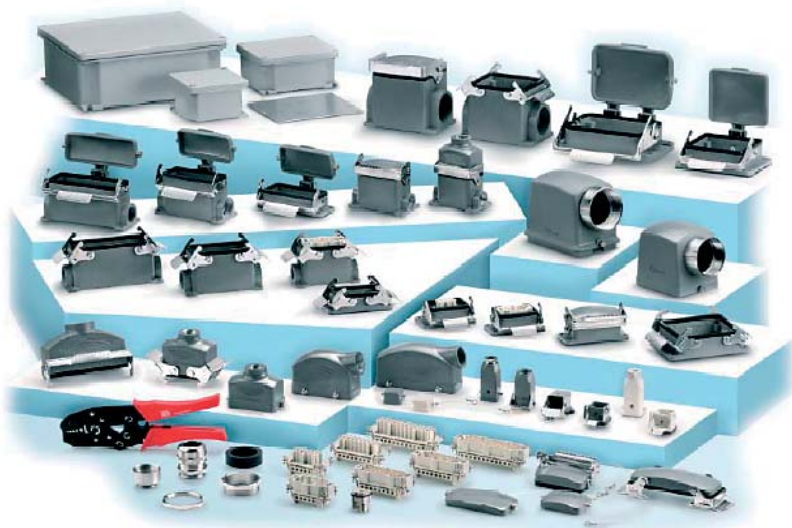
Złącza, puszki przelotowe i akcesoria z serii 76 CO Gewiss umożliwiają kontrolę nad przepływem energii i informacjami niezbędnymi do zrealizowania procesów produkcyjnych w instalacjach przemysłowych

- możliwość zamocowania na ścianie na zewnątrz jak i wewnątrz,
- obecność zacisku uziemienia, zarówno w podstawie jak i w pokrywie,
- możliwość zamontowania przewodnic DIN, pozwalają użytkownikowi na zrealizowanie dowolnych konfiguracji.

Produkty dostępne są w sześciu różnych rozmiarach. Puszki przelotowe z Serii 76 CO są również wyposażone w wyprofilowany brzeg, który wzmacnia ściany i umożliwia zestawienie pojedynczych puszek.

Złącza wielobiegunowe otrzymały zaświadczenie o spełnieniu wymogów bezpieczeństwa i standardów zgodnie z normą CEI EN 61984; w roku 2005, produkty z Serii 76 CO otrzymały znak UL / cUL.

Opracowano na podstawie materiałów firmy El-It



Firma Gewiss wprowadziła do swojej oferty nową linię złącz wielobiegunowych i metalowych puszek przelotowych Serii 76 CO



## KONTAKT

**Elettronica Italiana Sp. z o.o.**

ul. Nocznickiego 31A  
01-918 Warszawa  
tel. (22) 896 80 30 -31 -35 -36  
fax. (22) 834 61 96  
e-mail: biuro@el-it.pl  
www. el-it.pl