

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zlaczy-elektrycznych-herm-424-szt-yt-06869-yato-p-23844.html>

## ZESTAW ZŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH HERM 424 SZT YT-06869 YATO

Cena brutto	<b>44,11 zł</b>
Cena netto	<b>35,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06869</b>
Kod producenta	<b>YT-06869</b>
Kod EAN	<b>5906083055621</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Złączy Elektrycznych Hermetycznych YATO YT-06869 - 424 Elementy

Zestaw złączy elektrycznych typu Superseal zawierający 424 elementy w 6 rozmiarach. Hermetyczne złącza przeznaczone do profesjonalnych instalacji motoryzacyjnych i elektrycznych wymagających szczelności oraz odporności na czynniki środowiskowe.

Ilość elementów 424 szt.

Typ złączy Superseal 1-6 pin

Producent YATO

Model YT-06869

### Charakterystyka złączy hermetycznych Superseal

#### Hermetyczne uszczelnienie

Złącza wyposażone w uszczelki gumowe zapewniające szczelność klasy IP67. Konstrukcja chroni połączenia przed penetracją wilgoci, kurzu i zanieczyszczeń, co ma kluczowe znaczenie w środowisku motoryzacyjnym i przemysłowym.

## System Superseal

Technologia Superseal wykorzystuje mechanizm zatrzaskowy z blokadą wtórną, który uniemożliwia przypadkowe rozłączenie. Połączenie wymaga użycia odpowiedniego narzędzia do demontażu, co zwiększa niezawodność instalacji.

## Odporność chemiczna

Materiały konstrukcyjne odporne na płyny eksploatacyjne: oleje silnikowe, płyny hamulcowe, paliwa oraz rozpuszczalniki. Ta cecha umożliwia zastosowanie złączy w bezpośrednim sąsiedztwie układów paliwowych i smarowania.

## Zestaw 6 rozmiarów

Komplet zawiera złącza od 1 do 6 pinów, co pozwala na realizację różnorodnych połączeń - od prostych obwodów jedнопrzewodowych po złożone wiązki sygnałowe. Każdy rozmiar przechowywany jest w osobnej przegródce.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06869
Typ złączy	Superseal (hermetyczne)
Ilość elementów	424 szt.
Liczba pinów	1-6 pinowe (6 rozmiarów)
Opakowanie	Pudełko z przegródkami
Zastosowanie	Instalacje motoryzacyjne, przemysłowe

## Zastosowanie złączy elektrycznych Superseal

- Instalacje elektryczne w pojazdach osobowych i użytkowych
- Podłączenie czujników silnika, układu ABS i systemów bezpieczeństwa
- Wiązki elektryczne w maszynach rolniczych i budowlanych
- Systemy oświetlenia zewnętrznego narażone na warunki atmosferyczne
- Instalacje w łodziach i pojazdach rekreacyjnych
- Połączenia w urządzeniach przemysłowych wymagających szczelności
- Modyfikacje elektryczne w motocyklach i quadach
- Naprawy instalacji w sprzęcie ogrodniczym i warsztatowym

## Jak sprawdzić kompatybilność złączy

Przed zakupem należy zweryfikować typ złączy w instalacji - złącza Superseal charakteryzują się prostokątną obudową z blokadą wtórną. Należy również sprawdzić przekrój przewodów - standardowo złącza tego typu współpracują z przewodami o przekroju

---

0,5-2,5 mm<sup>2</sup>. W przypadku wymiany złączy konieczne jest użycie dedykowanych zaciskarek do terminali Superseal.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż złączy Superseal wymaga zastosowania specjalistycznej zaciskarki zapewniającej właściwy docisk terminala na przewodzie. Przed połączeniem należy sprawdzić, czy uszczelki są prawidłowo osadzone w obudowie. Po zakończeniu montażu zaleca się sprawdzenie szczelności połączenia poprzez delikatne pociągnięcie za przewód - terminal nie powinien wysunąć się z obudowy.

Podczas demontażu konieczne jest użycie odpowiedniego narzędzia do zwalniania blokady terminala. Próba wyciągnięcia przewodu siłą może uszkodzić zarówno terminal, jak i obudowę złącza. Złącza można wykorzystać ponownie pod warunkiem, że uszczelki i mechanizmy blokujące nie wykazują śladów uszkodzenia.

### Produkty uzupełniające

Do pracy ze złączami Superseal zaleca się zestaw narzędzi do zaciskania terminali oraz ekstraktor do demontażu połączeń. Dla instalacji narażonych na ekstremalne warunki dostępne są dodatkowe uszczelki oraz zaślepki ochronne.

...