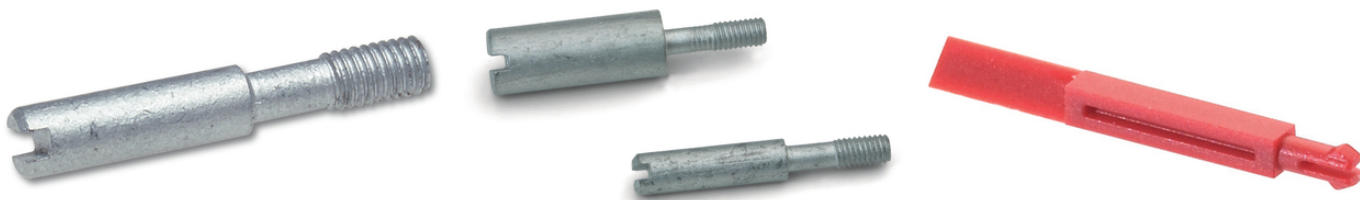


## EPIC® Elementy kodujące

Pin kodujący może zastąpić jeden lub więcej sworzni mocujących w złączach prostokątnych.



### Zakres zastosowania

Akcesoria pomocne w efektywnym użyciu złączy prostokątnych EPIC®

### Cechy produktu

Metoda 1 - kodowanie złączy prostokątnych: pin kodujący zastępuje jedną lub więcej śrub mocujących, co umożliwia łatwe kodowanie

W przypadku wkładów do złączy prostokątnych tuleja prowadząca po jednej stronie zastępuje trzpień prowadzący, a po drugiej śruby mocujące. Dzięki temu stworzono wiele możliwości kodowania. Ponadto złącze wtykowe umożliwia idealne prowadzenie i zapobiega krzywemu przyłączeniu

Dla wkładów H-A 3/H-A 4 pin kodujący umieszcza się w gnieździe styku elektrycznego. Odpowiedni styk musi być usunięty. Dlatego zostanie utracony jeden styk elektryczny.

### Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002311

Opis klasy ETIM 5.0: Kodowanie złącz przemysłowych

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002311

ETIM 6.0 Class-Description: kodowanie do złączy przemysłowych

### Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

**EPIC® Elementy kodujące**

Numer katalogowy	Opis artykułu	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® H-A 3/4 pin kodujący		
10451400	Pin kodujący EPIC® H-A 3/4	50
Pin kodujący (do pozostałych wkładów)		
10019000	Pin kodujący EPIC®	50
Gniazdo prowadzące/bolec prowadzący		
11281000	Gniazdo prowadzące EPIC®	50
11280000	Bolec prowadzący EPIC®	50
EPIC® H-Q 12 pin kodujący		
44424052	Pin kodujący EPIC® H-Q 12	20

Ostatnia aktualizacja (06.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://appoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® Elementy kodujące

