

## KLIPPON POK 081106 EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Gama obudów Klippon® POK jest wykonana z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie sprawdza się w zastosowaniach i środowiskach, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoki stopień ochrony IP.

Główne zalety szerokiej gamy produktów:

17 różnych wielkości  
Dwa standardowe wykończenia (kolory): szary (podobny do RAL 7001 do zastosowań przemysłowych) i czarny (podobny do RAL 9011 do zastosowań w trudnych warunkach, Ex)  
Wiekło ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem  
Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu  
Otwory mocujące poza obszarem uszczelnienia gwarantują wysokie zabezpieczenie przed przeciekami i wnikaniem zgodnie z wymaganiami klasy IP66  
Udarność sięgająca 7 dżuli  
Mocowanie bezpośrednio w obudowie lub za pomocą wewnętrznych płyt montażowych  
Możliwość montażu naściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej  
Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek

Klasa odporności ogniowej do E60 w zależności od konfiguracji  
Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażoną w niezbędne złącza i dławnice.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Pusta obudowa, Wysokość: 75 mm, Szerokość: 110 mm, Głębokość: 56 mm, Materiał podstawowy: poliestr wzmocniany włóknem szklanym, nieobrobiony, błyszczący, czarny
Nr zam.	<a href="#">1306010000</a>
Typ	KLIPPON POK 081106 EX
GTIN (EAN)	4050118108361
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cULus)	E256877

## Wymiary i masa

Głębokość	56 mm	Głębokość (cale)	2.2047 inch
Wysokość	75 mm	Wysokość (cale)	2.9527 inch
Najmniejsza wysokość montażu	56 mm	Szerokość	110 mm
Szerokość (cale)	4.3307 inch	Wymiar mocowania wysokość	45 mm
Wymiar mocowania szerokość	98 mm	Masa netto	348 g

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-55 °C...100 °C
----------------------------	-----------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

## Informacje ogólne

Grubość materiału wieka	3.7 mm	Grubość materiału obudowy	4.49 mm
Temperatura pracy, max.	100 °C	Temperatura pracy, min.	-55 °C
Klasa palności wg UL 94	V-0	Mocowanie wieka	wkręty z rowkiem / z rowkiem krzyżowym
Normy	DIN EN 62208 - Puste obudowy rozdzielnic i sterownic, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Powierzchnia	nieobrobiony, błyszczący
udarność	7 J wersja ATEX	Stopień ochrony	IP66
Materiał podstawowy	poliester wzmacniany włóknem szklanym	materiał uszczelniający	Silikon
Moment dokręcania śrub wieka	2.5 Nm	mocowanie obudowy	Montaż poprzez tylną ściankę obudowy, nakładki mocujące
Stopień ochrony (UL)	Type 4, Type 4X	liczba śrub mocujących wieko	4
otwór manipulacyjny szerokość	101.02 mm	niezbędne narzędzia	<a href="#">SDK PZ2</a>
Płytko kołnierzysta	Nie	Pokrywa	Tak
otwór manipulacyjny wysokość	66.02 mm	obszary zastosowania	Rejony zagrożone wybuchem, urządzenia portowe, budowa maszyn,

## KLIPPON POK 081106 EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

przemysł procesowy,  
transport

## Numery certyfikatów obudowy

Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD)	DE PS2600 1604 12 001ISS02	Atest zgodności (AoC)	DE PS2600 160308 001ISS03
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (KOSHA)	16-AV4BO-0246X	Nr certyfikatu pustej obudowy (INMETRO)	LMP 23.0528U
Nr certyfikatu (DNV)	TAE00002R2	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (AEx)	E223792
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Nr certyfikatu pustej obudowy (ATEX)	IBExU13ATEX1003 U
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (INMETRO)	LMP 21.0021X	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEX)	IECEX IBE 13.0004X
Nr certyfikatu pustej obudowy (IECEX)	IECEX IBE 13.0003U	Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXIBE13.0004X
nr certyfikatu (ATEX)	IBEXU13ATEX1004X	Nr certyfikatu pustej obudowy (AEx)	E223792
DEF  Warunki zatwierdzenia	ATEX, DNV, IECEX, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC, INMETRO	Nr certyfikatu (cULus)	E256877

## Wyposażenie pionowe

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
-----------------------------	------	---------------	------

## Wyposażenie poziome

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x10	WDU 4 / ZDU 4	1x9
-----------------------------	------	---------------	-----

## dławiki u góry / u dołu

M20	2	M12	7
M25	2	M16	3

## dławiki z prawej strony

M16	1	M20	1
M12	1		

## złącza śrubowe z lewej strony

M12	1	M16	1
M20	1		

## Klasyfikacje

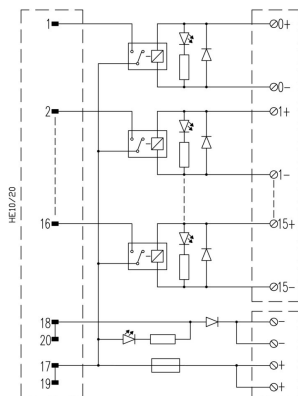
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

**KLIPPON POK 081106 EX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## KLIPPON POK 081106 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

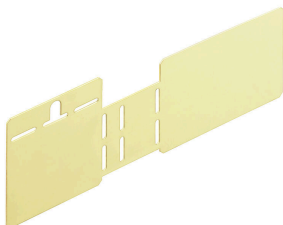
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Płyty uziemiające Klippon® POK



Gama obudów Klippon® POK jest wykonana z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie sprawdza się w zastosowaniach i środowiskach, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoki stopień ochrony IP.

Główne zalety szerokiej gamy produktów:

17 różnych wielkości  
Dwa standardowe wykończenia (kolory): szary (podobny do RAL 7001 do zastosowań przemysłowych) i czarny (podobny do RAL 9011 do zastosowań w trudnych warunkach, Ex)

Wiek ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem  
Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu

Otwory mocujące poza obszarem uszczelnienia gwarantują wysokie zabezpieczenie przed przeciekami i wnikaniem zgodnie z wymaganiami klasy IP66

Udarowość sięgająca 7 dżuli  
Mocowanie bezpośrednio w obudowie lub za pomocą wewnętrznych płyt montażowych

Możliwość montażu ściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej

Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek

Klasa odporności ogniowej do E60 w zależności od konfiguracji

Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażoną w niezbędne złącza i dławnice.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KLIPPON COPL 081106	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1390920000</a>	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płyta uziemienia, inne,
GTIN (EAN)	4050118191066	Wysokość: 33.5 mm, Szerokość: 131 mm, Głębokość: 0.8 mm,
Ilość	5 ST	Materiał podstawowy: mosiądz, błyszczący, nieobrobiony

## KLIPPON POK 081106 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Materiały montażowe Klippon® POK



Gama obudów Klippon® POK jest wykonana z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie sprawdza się w zastosowaniach i środowiskach, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoki stopień ochrony IP.

Główne zalety szerokiej gamy produktów:

17 różnych wielkości  
Dwa standardowe wykończenia (kolory): szary (podobny do RAL 7001 do zastosowań przemysłowych) i czarny (podobny do RAL 9011 do zastosowań w trudnych warunkach, Ex)  
Wiekło ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem  
Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu  
Otwory mocujące poza obszarem uszczelnienia gwarantują wysokie zabezpieczenie przed przeciekami i wnikaniem zgodnie z wymaganiami klasy IP66  
Udarowość sięgająca 7 dżuli  
Mocowanie bezpośrednio w obudowie lub za pomocą wewnętrznych płyt montażowych  
Możliwość montażu naściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej  
Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek  
Klasa odporności ogniowej do E60 w zależności od konfiguracji  
Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażoną w niezbędne złącza i dławnice.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TPSD FIXING SET POK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1435840000</a>	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Zestaw zamocowań do
GTIN (EAN)	4050118240771	tabliczek znamionowych, Wysokość: 12 mm, Szerokość: 12 mm,
Ilość	1 ST	Głębokość: 15.06 mm, Materiał podstawowy: Stal nierdzewna
		niskowęglowa, nieobrobiony
Typ	SD FIXING SET POK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1463490000</a>	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Zestaw do mocowania
GTIN (EAN)	4050118299878	płytek identyfikacyjnych, Wysokość: 12 mm, Szerokość: 12 mm,
Ilość	1 ST	Głębokość: 16.4 mm, Materiał podstawowy: Stal nierdzewna 1.4305
		(303), nieobrobiony

## KLIPPON POK 081106 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Standardowe płyty mocujące Klippon® POK



Gama obudów Klippon® POK jest wykonana z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie sprawdza się w zastosowaniach i środowiskach, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoki stopień ochrony IP.

Główne zalety szerokiej gamy produktów:

17 różnych wielkości  
Dwa standardowe wykończenia (kolory): szary (podobny do RAL 7001 do zastosowań przemysłowych) i czarny (podobny do RAL 9011 do zastosowań w trudnych warunkach, Ex)

Wiekło ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem  
Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu

Otwory mocujące poza obszarem uszczelnienia gwarantują wysokie zabezpieczenie przed przeciekami i wnikaniem zgodnie z wymaganiami klasy IP66

Udarność sięgająca 7 dżuli  
Mocowanie bezpośrednio w obudowie lub za pomocą wewnętrznych płyt montażowych

Możliwość montażu naściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej

Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek

Klasa odporności ogniowej do E60 w zależności od konfiguracji

Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażoną w niezbędne złącza i dławnice.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	POK MOPL 0811	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9510580000</a>	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowa,
GTIN (EAN)	4008190498207	Wysokość: 64 mm, Szerokość: 99 mm, Głębokość: 1.5 mm, Materiał
Ilość	1 ST	podstawowy: blacha stalowa ocynkowana, inne, srebrny

## KLIPPON POK 081106 EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

### Płyty montażowe Klippon® POK w połączeniu z płytami uziemienia



Gama obudów Klippon® POK jest wykonana z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie sprawdza się w zastosowaniach i środowiskach, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoki stopień ochrony IP. Główne zalety szerokiej gamy produktów:

- 17 różnych wielkości
- Dwa standardowe wykończenia (kolory): szary (podobny do RAL 7001 do zastosowań przemysłowych) i czarny (podobny do RAL 9011 do zastosowań w trudnych warunkach, Ex)
- Wiek ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem
- Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu
- Otwory mocujące poza obszarem uszczelnienia gwarantują wysokie zabezpieczenie przed przeciekami i wnikaniem zgodnie z wymaganiami klasy IP66
- Udarność sięgająca 7 dżuli
- Mocowanie bezpośrednio w obudowie lub za pomocą wewnętrznych płyt montażowych
- Możliwość montażu naściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej
- Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek
- Klasa odporności ogniowej do E60 w zależności od konfiguracji

Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażoną w niezbędne złącza i dławnice.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	POK MOPL 0811 MINI	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1534290000</a>	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowa,
GTIN (EAN)	4050118337877	Wysokość: 98 mm, Szerokość: 34 mm, Głębokość: 1.5 mm, Materiał
Ilość	1 ST	podstawowy: blacha stalowa ocynkowana, ocynkowany, srebrny

## KLIPPON POK 081106 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## TS 15



Gama obudów Klippon® POK jest wykonana z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie sprawdza się w zastosowaniach i środowiskach, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoki stopień ochrony IP. Główne zalety szerokiej gamy produktów:

- 17 różnych wielkości
- Dwa standardowe wykończenia (kolory): szary (podobny do RAL 7001 do zastosowań przemysłowych) i czarny (podobny do RAL 9011 do zastosowań w trudnych warunkach, Ex)
- Wiekło ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem
- Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu
- Otwory mocujące poza obszarem uszczelnienia gwarantują wysokie zabezpieczenie przed przeciekami i wnikaniem zgodnie z wymaganiami klasy IP66
- Udarność sięgająca 7 dżuli
- Mocowanie bezpośrednio w obudowie lub za pomocą wewnętrznych płyt montażowych
- Możliwość montażu naściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej
- Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płyt
- Klasa odporności ogniowej do E60 w zależności od konfiguracji

Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażoną w niezbędne złącza i dławnice.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS15X5 ST POK 0811	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8000003890</a>	Szyna nośna, TS 15, Szerokość: 98 mm, bez otworu podłużnego, Stal,
GTIN (EAN)	4050118652550	ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Ilość	20 ST	

## Bolec uziemiający



Śruby uziemienia do wymiany jako kompletny komponent w dwóch wersjach – mosiądz i stal nierdzewna.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PEBZ M10 BR SET	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1277220000</a>	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne,
GTIN (EAN)	4050118067019	Wysokość: 21 mm, Szerokość: 21 mm, Głębokość: 48.7 mm, Materiał
Ilość	1 ST	podstawowy: mosiądz

## KLIPPON POK 081106 EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Kotek uziemiający Klippon® POK



Gama obudów Klippon® POK jest wykonana z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie sprawdza się w zastosowaniach i środowiskach, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoki stopień ochrony IP. Główne zalety szerokiej gamy produktów: 17 różnych wielkości Dwa standardowe wykończenia (kolory): szary (podobny do RAL 7001 do zastosowań przemysłowych) i czarny (podobny do RAL 9011 do zastosowań w trudnych warunkach, Ex) Wieko ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu Otwory mocujące poza obszarem uszczelnienia gwarantują wysokie zabezpieczenie przed przeciekami i wnikaniem zgodnie z wymaganiami klasy IP66 Udarność sięgająca 7 dżuli Mocowanie bezpośrednio w obudowie lub za pomocą wewnętrznych płyt montażowych Możliwość montażu naściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek Klasa odporności ogniowej do E60 w zależności od konfiguracji Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażoną w niezbędne złącza i dławnice.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PEBZ M10 S4 SET	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1283440000</a>	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne,
GTIN (EAN)	4050118073362	Wysokość: 21 mm, Szerokość: 21 mm, Głębokość: 48.7 mm, Materiał
Ilość	1 ST	podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
Typ	PEBZ M6 BR SET	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1277250000</a>	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne,
GTIN (EAN)	4050118067149	Wysokość: 12.3 mm, Szerokość: 12.3 mm, Głębokość: 42 mm,
Ilość	1 ST	Materiał podstawowy: mosiądz

## Bolec uziemiający

## Akcesoria



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PEBZ M6 S4 SET	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1283430000</a>	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne,
GTIN (EAN)	4050118073607	Wysokość: 12.3 mm, Szerokość: 12.3 mm, Głębokość: 42 mm,
Ilość	1 ST	Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L)

## Akcesoria

## materiał montażowa



Możliwość integracji, rozszerzania i dostosowywania do indywidualnych wymagań - doskonałe akcesoria do wszystkich zastosowań

W pełni ustrukturyzowany asortyment akcesoriów systemowych do nowych obudów z serii Klippon® TB umożliwia łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań.

Zestawy materiałów montażowych

Zestawy materiałów montażowych pozwalają na szybkie i łatwe mocowanie uchwytów tabliczki znamionowej, uchwytów na dokumenty oraz osłon przeciwdeszczowych.

Celem do mocowania etykiet – SD jest niezbędny do montażu plastikowych identyfikatorów (Trafolyte) lub tabliczek znamionowych. Przy użyciu tego zestawu można zamocować identyfikator lub tabliczkę znamionową bezpośrednio na wieku obudowy. Zestaw do mocowania tabliczki znamionowej został opracowany specjalnie w tym celu. Tylko za pomocą tego zestawu mocującego można zapewnić, że w obudowie nie powstaną żadne miejsca przecieków i uniknąć uszkodzenia tabliczki. Uniwersalny zestaw do mocowania – TPSD został opracowany, aby umożliwić bezpieczny i szybki montaż np. uchwytów na tabliczki znamionowe, osłon przeciwdeszczowych, kieszeni na dokumenty. Stosując zestaw do mocowania można zminimalizować, o ile nie całkowicie wykluczyć, ryzyko wycieków.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FKSC M6X8 D9/SW3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0642600000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Śruba mocująca, Materiał podstawowy:
GTIN (EAN)	4008190058258	Stal
Ilość	50 ST	

## Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FKSC M4X6 D8/SW2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1567480000</a>	Seria SAK, Śruba z gniazdem sześciokątnym, Śruby, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190033491	1
Ilość	100 ST	