

KLIPPON POK 081106

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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)
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

| | |
|------------|---|
| Wersja | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Pusta obudowa, Wysokość: 75 mm, Szerokość: 110 mm, Głębokość: 56 mm, Materiał podstawowy: poliester wzmocniany włóknem szklanym, nieobrobiony, błyszczący, srebrno-szary |
| Nr zam. | 1305820000 |
| Typ | KLIPPON POK 081106 |
| GTIN (EAN) | 4050118104868 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| 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 | 307 g |

Temperatury

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -40 °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. | -40 °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, DIN 4102-12 | Powierzchnia | nieobrobiony, błyszczący |
| udarność | 5 J wersja standardowa | Stopień ochrony | IP66 |
| Materiał podstawowy | poliester wzmacniany włóknem szklanym | materiał uszczelniający | Chloropren |
| 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 | SDK PZ2 |
| Płytki kołnierzowa | Nie | maks. ładowność | 3.3 kg |
| Pokrywa | Tak | otwór manipulacyjny wysokość | 66.02 mm |
| obszary zastosowania | urządzenia portowe, budowa maszyn, przemysł procesowy, transport | | |

Dane techniczne

Numery certyfikatów obudowy

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|
| Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD) | DE PS2401 160412 001ISS02 | Nr certyfikatu (DNV) | TAE00002R2 |
| DEF Warunki zatwierdzenia | cULus, DNV | Nr certyfikatu (cULus) | E256877 |

Wyposażenie pionowe

| | | | |
|--|------|--|------|
| Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical) | 1x1* | Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical) | 1x1* |
|--|------|--|------|

Wyposażenie poziome

| | | | |
|--|------|--|-----|
| Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal) | 1x10 | Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal) | 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

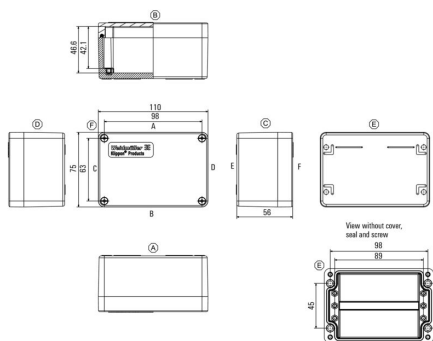
| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
| M20 | 1 | | |

Ważna informacja

| | |
|-----------------------|---|
| Informacje produktowe | The fire rating up to E60 acc. to DIN 4102-12 depends on concrete configurations / installations (details see "Declaration of Manufacturer" in "Downloads") |
|-----------------------|---|

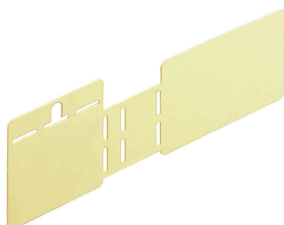
Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ETIM 10.0 | EC000261 | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-01-01 | | |



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)

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 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. | 1390920000 | 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 |

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
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 | SD FIXING SET POK | Wersja |
| Nr zam. | 1463490000 | 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 |

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)
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 | Wersja |
| Nr zam. | 9510580000 | 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 |

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. | 1534290000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowe, |
| GTIN (EAN) | 4050118337877 | Wysokość: 98 mm, Szerokość: 34 mm, Głębokość: 1.5 mm, Materiał |
| Ilość | 1 ST | podstawowy: blacha stalowa ocynkowana, ocynkowany, srebrny |

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

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 | TS15X5 ST POK 0811 | Wersja |
| Nr zam. | 8000003890 | Szyna nośna, TS 15, Szerokość: 98 mm, bez otworu podłużnego, Stal, |
| GTIN (EAN) | 4050118652550 | ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Ilość | 20 ST | |

Bolec uziemiający

Akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PEBZ M10 BR SET | Wersja |
| Nr zam. | 1277220000 | 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

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)
- 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 | PEBZ M10 S4 SET | Wersja |
| Nr zam. | 1283440000 | 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) |

Bolec uziemiający

Akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PEBZ M6 BR SET | Wersja |
| Nr zam. | 1277250000 | 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 |
| Typ | PEBZ M6 S4 SET | Wersja |
| Nr zam. | 1283430000 | 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

Zaślepki wentylacyjne - DAE



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | DAE M12 PA LONG | Wersja |
| Nr zam. | 1868570000 | DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10 |
| GTIN (EAN) | 4032248440429 | mm, IP66, IP68, IP69K, poliamid 6 |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | DAE M12 SS | Wersja |
| Nr zam. | 1868550000 | DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10 |
| GTIN (EAN) | 4032248440405 | mm, IP66, IP68, IP69K, Stal nierdzewna 1.4305 (303) |
| Ilość | 10 ST | |

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.

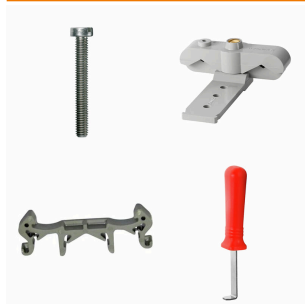
Celem do mocowania etykiet – SD jest niezbędny do montażu plastikowych identyfikatorów (Trafolyte) lub tabliczek znamionowych. Przy użyciu tego zestawu można zamocować identyfikator lub tabliczkę znamionową bezpośrednio na wieku obudowy. Zestaw do mocowania tabliczki znamionowej został opracowany specjalnie 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.

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | FKSC M6X8 D9/SW3 | Wersja |
| Nr zam. | 0642600000 | 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. | 1567480000 | Seria SAK, Śruba z gniazdem sześciokątnym, Śruby, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190033491 | 1 |
| Ilość | 100 ST | |