

PNI S75 CB butterfly antenna with mount, cable and PL259 connector included

Description:

CB radio antenna suitable for both cars and trucks, compatible with any CB radio. Very easy to install with the cable and mount in the package.

Installation:

- Connect the CB antenna and the mount with the butterfly screw.
- Attach the antenna-mount assembly to a fixed bracket (eg PNI L1, PNI SPA110, PNI SPA100, etc.) previously mounted on the car.
- Connect the cable from the package to the mount.
- Connect the PL259 plug from the package to the cable.
- Connect the PL259 plug to a CB radio.
- Test the SWR in an open area using a reflectometer. In some cases it may be necessary to raise or shorten the wire to get an optimal SWR value. For maximum performance it is recommended that this procedure, called calibration, be performed by authorized personnel with special equipment.

Technical specifications:

Frequency	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Impedance	50 Ohm
Maximum power	250 W continuously
Whip length	54 cm
Whip material	Stainless steel
RG58 cable	4 m
Connector	PL259

PNI S75 CB пеперуда антена с включен монтаж, кабел и конектор PL259

Описание:

CB радио антена, подходяща както за автомобили, така и за камиони, съвместима с всяко CB радио. Много лесен за инсталиране с кабела и монтиране в опаковката.

Инсталация:

- Свържете CB антената и стойката с винта тип пеперуда.
- Прикрепете модула за монтиране на антената към фиксирана скоба (напр. PNI L1, PNI SPA110, PNI SPA100 и т.н.), предварително монтирана на автомобила.
- Свържете кабела от опаковката към стойката.
- Свържете щепсела PL259 от опаковката към кабела.
- Свържете щепсела PL259 към CB радио.
- Тествайте KCB на открито с рефлектометър. В някои случаи може да е необходимо да се повдигне или скъси проводникът, за да се получи оптимална стойност на SWR. За максимална производителност се препоръчва тази процедура, наречена калибриране, да се извършва от оторизиран персонал със специално оборудване.

Технически спецификации:

Честота	26 – 28 MHz
KCB	$\leq 1.2:1$
Импеданс	50 Ohm
Максимална мощност	250 W непрекъснато
Дължина на камшика	54 cm
Материал за камшик	Неръждаема стомана
RG58 кабел	4 m
Конектор	PL259

PNI S75 CB Schmetterlingsantenne inklusive Halterung, Kabel und PL259-Stecker

Beschreibung:

CB-Funkantenne, geeignet für Pkw und Lkw, kompatibel mit jedem CB-Funkgerät. Sehr einfach mit dem Kabel zu installieren und im Paket zu montieren.

Installation:

- Verbinden Sie die CB-Antenne und die Halterung mit der Flügelschraube.
- Befestigen Sie die Antennenhalterung an einer festen Halterung (z. B. PNI L1, PNI SPA110, PNI SPA100 usw.), die zuvor am Fahrzeug montiert wurde.
- Verbinden Sie das Kabel aus der Verpackung mit der Halterung.
- Verbinden Sie den PL259-Stecker aus der Verpackung mit dem Kabel.
- Schließen Sie den PL259-Stecker an ein CB-Funkgerät an.
- Testen Sie das SWR in einem offenen Bereich mit einem Reflektometer. In einigen Fällen kann es notwendig sein, den Draht zu erhöhen oder zu kürzen, um einen optimalen SWR-Wert zu erhalten. Für maximale Leistung wird empfohlen, dass dieses als Kalibrierung bezeichnete Verfahren von autorisiertem Personal mit Spezialausrüstung durchgeführt wird.

Technische Spezifikationen:

Frequenz	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Impedanz	50 Ohm
Maximale Leistung	250 W kontinuierlich
Peitschenlänge	54cm
Peitschenmaterial	Rostfreier Stahl
RG58-Kabel	4 m
Verbinder	PL259

Antena de mariposa PNI S75 CB con soporte, cable y conector PL259 incluidos

Descripción:

Antena de radio CB apta tanto para coches como para camiones, compatible con cualquier radio CB. Muy fácil de instalar con el cable y montar en el paquete.

Instalación:

- Conecte la antena CB y el soporte con el tornillo de mariposa.
- Fije el conjunto de montaje de la antena a un soporte fijo (p. ej., PNI L1, PNI SPA110, PNI SPA100, etc.) previamente montado en el automóvil.
- Conecte el cable del paquete al soporte.
- Conecte el enchufe PL259 del paquete al cable.
- Conecte el enchufe PL259 a una radio CB.
- Pruebe la SWR en un área abierta usando un reflectómetro. En algunos casos, puede ser necesario elevar o acortar el cable para obtener un valor SWR óptimo. Para obtener el máximo rendimiento, se recomienda que este procedimiento, llamado calibración, sea realizado por personal autorizado con equipo especial.

Especificaciones técnicas:

Frecuencia	26 – 28 MHz
SWR	$\leq 1.2:1$
Impedancia	50 Ohm
Poder maximo	250 W continuamente
Longitud del látigo	54cm
material de látigo	Acero inoxidable
Cable RG58	4 m
Conector	PL259

Antenne papillon PNI S75 CB avec support, câble et connecteur PL259 inclus

Description:

Antenne radio CB adaptée aux voitures et aux camions, compatible avec n'importe quelle radio CB. Très facile à installer avec le câble et à monter dans l'emballage.

Installation:

- Connectez l'antenne CB et le support avec la vis papillon.
- Fixez l'ensemble de montage d'antenne à un support fixe (par exemple PNI L1, PNI SPA110, PNI SPA100, etc.) préalablement monté sur la voiture.
- Connectez le câble de l'emballage au support.
- Connectez la fiche PL259 de l'emballage au câble.
- Connectez la prise PL259 à une radio CB.
- Testez le TOS dans une zone dégagée à l'aide d'un réflectomètre. Dans certains cas, il peut être nécessaire de relever ou de raccourcir le fil pour obtenir une valeur SWR optimale. Pour des performances maximales, il est recommandé que cette procédure, appelée étalonnage, soit effectuée par du personnel autorisé avec un équipement spécial.

Spécifications techniques

Fréquence	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Impédance	50 Ohm
Puissance maximum	250 W en continu
Longueur du fouet	54cm
Matériau du fouet	Acier inoxydable
Câble RG58	4 m
Connecteur	PL259

PNI S75 CB pillangó antenna tartóval, kábellel és PL259 csatlakozóval

Leírás:

CB rádióantenna személygépkocsikhoz és teherautókhoz egyaránt alkalmas, bármilyen CB rádióval kompatibilis. Nagyon könnyen felszerelhető a csomagban található kábellel és rögzítéssel.

Telepítés:

- Csatlakoztassa a CB antennát és a tartót a pillangós csavarral.
- Rögzítse az antennatartó szerelvényt egy rögzített konzolhoz (pl. PNI L1, PNI SPA110, PNI SPA100 stb.), amelyet korábban az autóra szereltek fel.
- Csatlakoztassa a csomagban lévő kábelt a tartóhoz.
- Csatlakoztassa a csomagban található PL259 dugót a kábelhez.
- Csatlakoztassa a PL259 csatlakozót egy CB rádióhoz.
- Tesztelje az SWR-t nyílt területen egy reflektométerrel. Bizonyos esetekben szükség lehet a vezeték megemelésére vagy lerövidítésére az optimális SWR érték eléréséhez. A maximális teljesítmény érdekében javasolt, hogy ezt a kalibrálásnak nevezett eljárást erre felhatalmazott személyzet végezze el speciális felszereléssel.

Műszaki adatok:

Frekvencia	26 – 28 MHz
SWR	$\leq 1.2:1$
Impedancia	50 Ohm
Maximális teljesítmény	250 W folyamatosan
Korbács hossza	54 cm
Korbács anyag	Rozsdamentes acél
RG58 kábel	4 m
Csatlakozó	PL259

Antenna a farfalla PNI S75 CB con supporto, cavo e connettore PL259 inclusi

Descrizione:

Antenna radio CB adatta sia per auto che camion, compatibile con qualsiasi radio CB. Molto facile da installare con il cavo e montare nella confezione.

Installazione:

- Collegare l'antenna CB e il supporto con la vite a farfalla.
- Fissare il gruppo di montaggio dell'antenna a una staffa fissa (ad es. PNI L1, PNI SPA110, PNI SPA100, ecc.) precedentemente montata sull'auto.
- Collegare il cavo dalla confezione al supporto.
- Collegare la spina PL259 dalla confezione al cavo.
- Collegare la spina PL259 a una radio CB.
- Testare l'SWR in un'area aperta utilizzando un riflettometro. In alcuni casi, potrebbe essere necessario alzare o accorciare il filo per ottenere un valore SWR ottimale. Per ottenere le massime prestazioni, si raccomanda che questa procedura, denominata calibrazione, sia eseguita da personale autorizzato con apposita attrezzatura.

Specifiche tecniche:

Frequenza	26 – 28 MHz
SWR	$\leq 1.2:1$
Impedenza	50 Ohm
Massima potenza	250 W in continuo
Lunghezza della frusta	54 cm
Materiale della frusta	Acciaio inossidabile
Cavo RG58	4 m
Connettore	PL259

PNI S75 CB vlinderantenne inclusief montage, kabel en PL259 connector

Beschrijving:

CB-radioantenne geschikt voor zowel auto's als vrachtwagens, compatibel met elke CB-radio. Zeer eenvoudig te installeren met de kabel en te monteren in de verpakking.

Installatie:

- Verbind de CB-antenne en de houder met de vlinderschroef.
- Bevestig de antennemontage aan een vaste beugel (bijv. PNI L1, PNI SPA110, PNI SPA100, enz.) die eerder op de auto is gemonteerd.
- Sluit de kabel van de verpakking aan op de houder.
- Sluit de PL259-stekker uit de verpakking aan op de kabel.
- Sluit de PL259-stekker aan op een CB-radio.
- Test de SWR in een open ruimte met behulp van een reflectometer. In sommige gevallen kan het nodig zijn om de draad hoger of korter te maken om een optimale SWR-waarde te krijgen. Voor maximale prestaties wordt aanbevolen dat deze procedure, kalibratie genaamd, wordt uitgevoerd door bevoegd personeel met speciale apparatuur.

Technische specificaties:

Frequentie	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Impedantie	50 Ohm
Maximale kracht	250 W continu
Zweep lengte	54 cm
Zweep materiaal	Roestvrij staal
RG58 kabel	4 m
Connector	PL259

Antena motylkowa PNI S75 CB z uchwytem, kablem i złączem PL259 w zestawie

Opis:

Antena CB radio odpowiednia zarówno do samochodów osobowych jak i ciężarowych, kompatybilna z każdym CB radio. Bardzo łatwy w instalacji za pomocą kabla i montażu w opakowaniu.

Instalacja:

- Połącz antenę CB i uchwyt za pomocą śruby motylkowej.
- Zamocuj zespół mocowania anteny do stałego wspornika (np. PNI L1, PNI SPA110, PNI SPA100 itp.) wcześniej zamontowanego na samochodzie.
- Podłącz kabel z opakowania do uchwyty.
- Podłącz wtyczkę PL259 z opakowania do kabla.
- Podłącz wtyczkę PL259 do CB radia.
- Przetestuj SWR na otwartej przestrzeni za pomocą reflektometru. W niektórych przypadkach może być konieczne podniesienie lub skrócenie przewodu, aby uzyskać optymalną wartość SWR. W celu uzyskania maksymalnej wydajności zaleca się, aby ta procedura, zwana kalibracją, była wykonywana przez upoważniony personel przy użyciu specjalnego sprzętu.

Specyfikacja techniczna:

Częstotliwość	26 – 28 MHz
SWR	$\leq 1.2:1$
Impedancja	50 Ohm
Maksymalna moc	250 W w sposób ciągły
Długość bata	54 cm
Materiał biczowy	Stal nierdzewna
Kabel RG58	4 m
Złącze	PL259

Antena CB PNI S75 cu fluture, montura, cablu si mufa PL

Descriere:

Antena radio CB potrivita atat pentru autoturisme cat si pentru camioane, compatibila cu toate statiile radio CB de pe piata. Foarte usor de instalat cu ajutorul monturii si cablului din pachet.

Instalare:

- Conectati antena si montura cu ajutorul surubului cu fluture.
- Fixati ansamblul antena-montura pe un suport fix (de ex. PNI L1, PNI SPA110, PNI SPA100 etc.) montat anterior pe masina.
- Conectati cablul din pachet la montura.
- Conectati mufa PL259 din pachet la cablu.
- Conectati mufa PL259 la o statie radio CB.
- Testati SWR-ul intr-o zona deschisa cu ajutorul unui reflectometru. In anumite cazuri poate fi nevoie sa ridicati sau sa scurtati sarma pentru a obtine o valoare optima a SWR-ului. Pentru performante maxime se recomanda ca aceasta procedura numita calibrare sa fie realizata de personal autorizat cu aparatura speciala.

Caracteristici tehnice:

Frecventa	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Impedanta	50 Ohm
Putere max. suportata	250 W continuu
Lungime spic	54 cm
Material spic	Otel inoxidabil
Cablu RG58	4 m
Conector	PL259