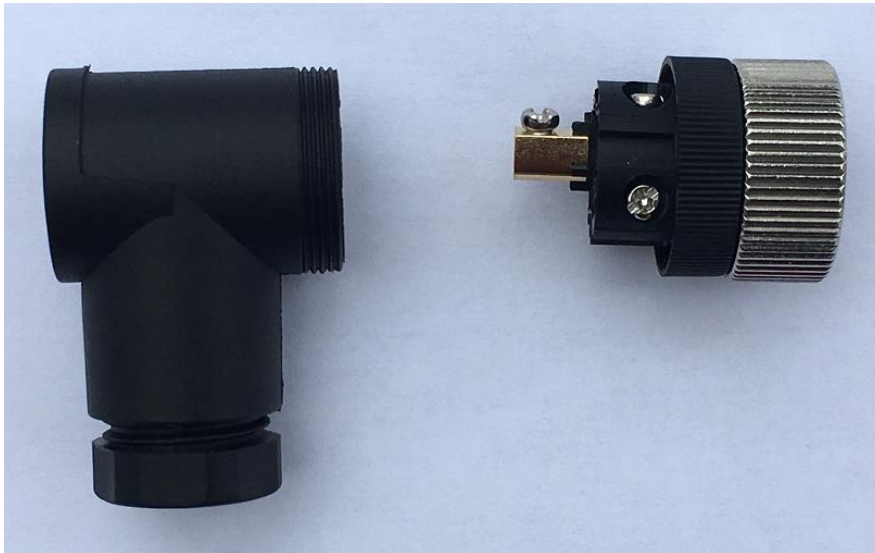


## Conector de campo Hembra NMEA2000.

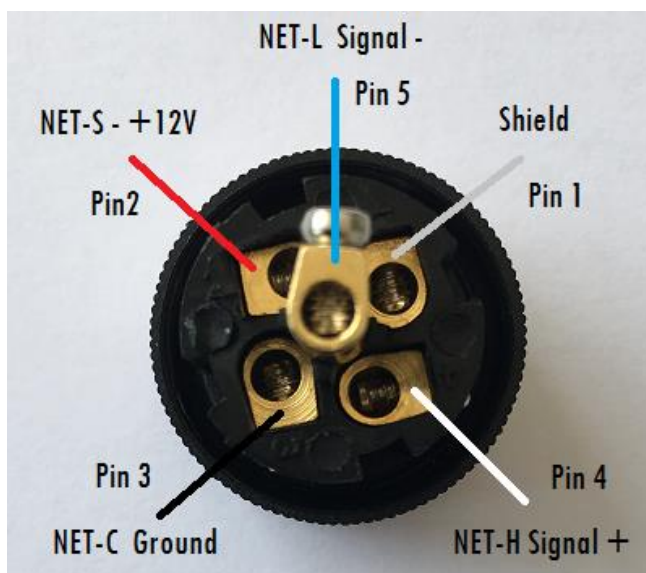


Este conector facilita las instalaciones con pasos de cable estrechos. No es preciso soldar, los cables se fijan con tornillo como una regleta.

La distribución de pines de NMEA200 en el conector es:

### 5-Pin Micro/Mini NMEA2000 Signal Assignments

Pin #	Signal names	Signal Description	Insulation Color
1	Shield	Cable Shield	Bare drain wire
2	NET-S	+12v Device power	Red wire
3	NET-C	Device Ground	Black wire
4	NET-H	Dominant high signal	White wire
5	NET-L	Dominant low signal	Blue wire



Conector visto desde los cables.

#### IMPORTANTE:

- Preste atención a la orientación de la referencia: la cabeza del tornillo del Pin 5, arriba.
  - Los colores de los cables pueden variar según el fabricante, los colores indicados son los más habituales.
- En caso de duda, respete los Nombres, no los colores.

**Cable de 2m con conector macho NMEA2000.**



**Correspondencia de los cables:**

