

Manual de Utilizare - Cablu Adaptor Diesel pentru Camion Techstar® (24V la 12V, 5W)

Introducere

Felicitări pentru achiziționarea Cablu Adaptor Diesel Techstar®! Acest cablu este conceput pentru a reduce tensiunea de la 24V la 12V, permițând conectarea dispozitivelor de 12V la vehicule cu alimentare de 24V, cum ar fi camioanele.

1. Caracteristicile Produsului

- Reductor de tensiune: Transformă 24V în 12V
 - Putere nominală: 5W
 - Compatibilitate: Vehicule diesel de mare tonaj (camioane) cu sursă de alimentare de 24V
 - Design durabil: Rezistent și potrivit pentru condiții de utilizare intensă
-

2. Conținutul Pachetului

- Cablu Adaptor Diesel Techstar® 24V la 12V
 - Manual de utilizare
-

3. Instrucțiuni de Utilizare

Pașii de Utilizare

1. Conectarea la sursa de 24V: Conectați capătul adaptorului la sursa de alimentare de 24V a vehiculului (de ex. priza de 24V a camionului).
 2. Conectarea dispozitivului de 12V: Conectați dispozitivul de 12V la portul de ieșire al cablului adaptor.
 3. Verificare funcționare: Asigurați-vă că dispozitivul conectat funcționează corespunzător și că nu există fluctuații de tensiune.
-

4. Siguranță și Îngrijire

- Evitați supraîncărcarea: Folosiți adaptorul doar pentru dispozitive care nu depășesc puterea nominală de 5W.
 - Evitați expunerea la apă: Asigurați-vă că adaptorul este protejat de umezeală și praf pentru a preveni defecțiunile.
 - Deconectați după utilizare: Pentru a preveni descărcarea inutilă a bateriei vehiculului, deconectați adaptorul atunci când nu este utilizat.
-

5. Specificații Tehnice

Caracteristică	Specificație
Tensiune de intrare	24V DC
Tensiune de ieșire	12V DC
Putere nominală	5W

6. Întrebări Frecvente (FAQ)

- Pot folosi adaptorul pentru orice dispozitiv de 12V?
 - Adaptorul este conceput pentru dispozitive care consumă până la 5W. Verificați cerințele de putere ale dispozitivului pentru a evita supraîncărcarea.
- Este adaptorul rezistent la apă?
 - Adaptorul nu este rezistent la apă. Evitați expunerea la umezeală pentru a preveni deteriorarea.