

LADDKABEL, ELBIL

För alla förekommande bilmodeller

NM116A5
1-fas 16A 5M

- CE- och TÜV-godkända
- Klarar temperaturer från -30 °C till +50 °C



Produktbeskrivning

Nordmax laddkablar passar alla fordon med ett typ 2-uttag för den som vill ladda på publika laddstationer eller i den egna laddboxen hemma.

Kabeln är tillverkad med ett ytterhölje i TPU-material, vilket betyder att den är mer slitstark och oljebeständig och tål även lägre temperaturer i jämförelse med TPE-materialet.

Våra kablar är anpassade för det nordiska klimatet och klarar temperaturer ner till -30 °C och finns i ett antal olika utförande. Nordmax laddkablar är både CE och TÜV-godkända.

TEKNISK DATA

Egenskaper

Spänning	250 V
Ström	16 A
Effekt	3700 W
IP-klass	IP54

Mått

Kabellängd	5 m
-------------------	-----

Övrig data

Kabeltyp	TPU
Temperaturområde till	50 °C
Mode	3

Temperaturområde från	-30 °C
Typ	2
Godkännanden	CE, TÜV
Fas	1