

## 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

<b>Spänning</b>	250 V
<b>Ström</b>	16 A
<b>Effekt</b>	3700 W
<b>IP-klass</b>	IP54

### Mått

<b>Kabellängd</b>	5 m
<b>Fas</b>	1
<b>Temperaturområde från</b>	-30 °C
<b>Temperaturområde till</b>	50 °C
<b>Typ</b>	2
<b>Godkännanden</b>	CE, TÜV

<b>Kabeltyp</b>	TPU
<b>Mode</b>	3