





230V~ 50Hz    

MiniPlug Apparatinntak

DEFA apparatinntak består av en pansrett kabel med DEFA PlugIn (A) kontakt i en ende og DEFA MiniPlug med lokk (B) i den andre enden. I tillegg består den av en jordingsledning (C) som kommer ut på siden av PlugIn kontakten.

DEFA MiniPlug er tilpasset alle nye biler. Den er like funksjonell og enkel å montere innfelt som med brakett. I utviklingen av DEFA MiniPlug har vi lagt stor vekt på riktig design, sikkerhet, optimal monteringsvennlighet og utpreget brukervennlighet.

DEFA MiniPlug kan monteres etter to prinsipper:

- Innfelt i bilens front eller karosseri.
- Montert på brakett i eksisterende åpninger i bilen front.

Den medfølgende braketten har flere justeringsmuligheter, noe som gjør det enkelt å få en funksjonell plassering. Kontakten kan om ønskelig lakkreses i bilen egen farve, og innfelt blir den nesten usynlig.

DEFA AS er sertifisert og produserer i henhold til følgende standarder: ISO 9001, ISO 14001 og ISO45001. I tillegg produseres alle kabler og motor-varmerprodukter i henhold til IATF 16949.

Artikkelnummer

460901 (Vekt: 350gr. brutto) (1,0m - leveres i samleesker á 22 stk.)

460915 (Vekt: 535gr. brutto) (1,5m - leveres i samleesker á 22 stk.)

460939 (Vekt: 660gr. brutto) (2,0m - leveres i samleesker á 12 stk.)

Inngår i

MiniPlug apparatinntak fåes separat og inngår i forskjellige kabelsett, DEFA WarmUp og DEFA ComfortKit.

Vedlikehold

Spray silikonspray på kontaktstiftene under lokk (B) før og etter vintersesong og kontroll om kontakter eller lokk er skadet. Dersom lokk eller kontakter er skadet, MÅ apparatinntaksledningen byttes.

Bruk & Montering

Uavhengig av om apparatinntakets MiniPlug (B) monteres innfelt eller med brakett skal kontakten fortrinnsvis monteres med en helling nedover mot lokket slik at vann og kondens har mulighet til å bli drenert ut.

DEFA MiniPlug skal monteres slik at den er beskyttet mot sprut og mekaniske skader og slik at DEFA Tilkoblingsledning kan kobles til uten vanskeligheter.

Les og følg medfølgende monteringsanvisning nøye.

Tekniske spesifikasjoner

Spenning: [V]	250
Strøm [A]	16
Tetthetsklasse [IP]	44
Vekt Netto [gram] 1,5m	410
Vekt Netto [gram] 2,0m	570
Test og godkjenning	EN 60309-1

www.defa.com