

**Malzeme Tanımı:** AC-DC Güç Kaynağı Modülü (H-21)

Askeri projelerde kullanılan AC-DC Güç Kaynağı Modülüne ihtiyaç vardır. Teknik veri ve gereksinimler aşağıda sunulmaktadır:

**Description: AC-DC Power Supplies**

<b>Category</b>	POWER SUPPLY MODULE
<b>Function</b>	ADAPTER
<b>SubFunction</b>	AC/DC DESKTOP
<b>Technology</b>	-
<b>Package Code or Outline (LxW)</b>	160mmx75mm
<b>Mount Style</b>	CONNECTOR
<b>Thickness</b>	39.5mm
<b>Orientation</b>	Horizontal
<b>Voltage-Output</b>	28V
<b>Output Current</b>	3.6A
<b>Connector Type</b>	Circular
<b>Efficiency</b>	85%
<b>Color</b>	Black
<b>Rated Voltage (max or range)</b>	90-264VAC
<b>Power Rating @ Temp</b>	100W
<b>Current Rating</b>	1.9/1.1A @ 115/230 VAC
<b>Lead Content</b>	Not Applicable
<b>Temperature Grade</b>	Commercial
<b>Reference Standard</b>	MIL-STD-461E/F/G & MIL-STD-810F

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanım dokümanını [millilestirme@aselsan.com.tr](mailto:millilestirme@aselsan.com.tr) adresine göndermeleri beklenmektedir.

## Technical Data for Design Process

Series	MCS100
RoHS Compliant	Not Applicable
Termination	Not Applicable
Platform	-
Min. Operating Temperature	-40°C
Max. Operating Temperature	+70°C
Min. Storage Temperature	-40°C
Max. Storage Temperature	+85°C

MILLILEŞTİRİLMİŞTİR

Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını [millilestirme@aselsan.com.tr](mailto:millilestirme@aselsan.com.tr) adresine göndermeleri beklenmektedir.

