



用途例

AES/EBU規格準拠、
OFC線を採用し優れた伝送特性、ハイエンドモデル



電気的特性 ELECTRICAL SPECIFICATION at 25°C

Part Name	Sampling rate [sps]	Transmission Impedance [Ω]		Frequency response	Connecting diagram
		N ₁	N ₂ / N ₃		
DAHE04F1	192K	110	110	0.1MHz ~ 30MHz	fig.1
DAHE04F2		110	110 / 110		fig.2
DAHE04F3		110 / 75	110 / 75		fig.3
DAHE05F1		110	110		fig.4
DAHE05F2		110	110 / 110		fig.5
DAHE05F3		110 / 75	110 / 75		fig.6
DAHE06F1		110	110		fig.4
DAHE06F2		110	110 / 110		fig.5
DAHE06F3		110 / 75	110 / 75		fig.6

※入カインピーダンス75 Ω タイプの生産も可能です。

耐電圧

AC 250V 1 min.

絶縁抵抗

100M Ω min. DC 500V

動作温度範囲

0°C ~ +70°C

保存温度範囲

-40°C ~ +85°C

防湿レベル (MSL)

Level 1

特徴

DAHE04 Series

OFC線の採用により
優れた伝送特性を実現

DAHE05 Series

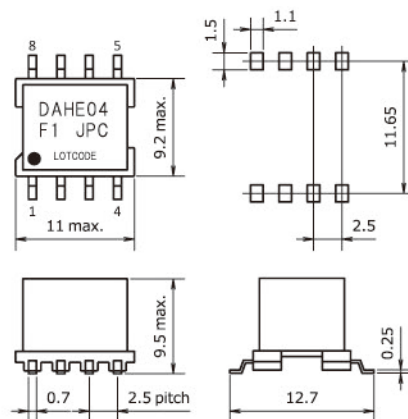
シールド採用で
ジッタの更なる改善を実現

DAHE06 Series

OFC/シールドを備えた
ハイパフォーマンスモデル

外形図 Dimensions [mm] typ.

DAHE Series



結線図 Connecting diagram

