

Original Tape #: T3DRMEXA-5  
 & T3DRMEXA-6

Tape #: EALP020B

Inline: Rows 1 to 672

Crossline: Columns 721 to 1080

Data: RAW MIGRATION

Format: SEG5 (5.0Gb)

Survey: G93B - TURRUM 3D

Basin: GIPPSLAND

ESSO AUSTRALIA LIMITED

SONY

DATE

112M

D-Eight

Die OG112MA ist eine Kassette zur Sicherung von Daten mit einem 8mm breiten, metallbeschichteten Band konzipiert für den Einsatz in hochleistungsfähigen Laufwerken. Diese hochentwickelte Datensicherungskassette unterscheidet sich signifikant von 8mm Videobändern und garantiert absolute Datenintegrität. Sony's neu entwickeltes Metallpartikelband (High Density Alloy) ermöglicht auch bei der Langzeitarchivierung höchste Datensicherheit. Durch das ebenfalls neu entwickelte "High Cross-Linkage Binder System" wird höchste Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer der gespeicherten Daten sichergestellt.

データグレード8mmカートリッジはコンピューターへのバックアップ用、またデータの長期保存と大規模ソフトのディストリビューションに最適なメディアです。この8mmデータカートリッジの特性を最大限に引き出すため、世界最高レベルの長期保存性を実現したニューメタル磁性体(High Density Alloy)をはじめ、より高い信頼性と耐久性を保證した新開発バインダーステム(High Cross-Linkage)を採用しました。

Sony Europa GmbH  
 Hugo-Eckener-Str. 20  
 5000 Cologne 30, Germany

OG-112M

DEPT. NAT. RES & ENV

PE006047

ESSO AUSTRALIA LIMITED

Basin: GIPPSLAND

Survey: G93B - TURRUM 3D

Format: SEG5 (5.0Gb)

Data: RAW MIGRATION

Crossline: Columns 721 to 1080

Inline: Rows 1 to 672

Tape #: EALP020B

Guardian Data

EAL-PO20/B

DEPT. NAT. RES & ENV

PE006047

SONY

4309