

32HD-0922001220

✓ 生産可能

MEAS | MEAS ESP

型番: 10213661-00

製品説明: 32HD-0922001220: CTO-12000000-00

[TE.comを見る>](#)

センサ > DAQ システムおよびスキャナ



DAQ スキャナ製品タイプ: 圧力スキャナ

媒体適合性: 乾燥気体

特徴

製品のタイプの特徴

DAQ スキャナ製品タイプ

圧力スキャナ

電気的特性

媒体適合性

乾燥気体

信号特性

チャネル数

32

使用条件

精度

±.03 % of FS

業界スタンダード

IP 定格

IP50

その他

EU スループット レート HZ

325

製品コンプライアンス

[コンプライアンス資料に関しては、TE.comの製品ページをご覧ください>](#)

EU RoHS指令2011/65 / EU

Compliant

EU ELV指令2000/53 / EC

Not Yet Reviewed

中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016

有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold

EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025
(250)
Not Yet Reviewed

ハロゲン含有量

Not Yet Reviewed for halogen content

はんだ処理能力

Not reviewed for solder process capability

製品コンプライアンス免責事項

この情報は当社サプライヤへの聞き取り調査により収集した現時点での情報を記載しています。この情報は変更されることがあります。TEがEU RoHS（特定有害物質使用制限）指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀、PBB、PBDE、DBP、BBP、DEHP、DIBPが0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2011/65/EU（RoHS2）の附属書で制限の免除について定義されています。最終的な電気・電子機器には、指令2011/65/EUの定めるところにより、CEマークが与えられます。コンポーネントにはCEマークは与えられない場合があります。TEがEU ELV指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀が0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2000/53/EC(ELV指令)の付属書で制限の免除について定義されています。REACH規則に関して、この製品番号の物品成形品中のSVHCに関するTEの情報は、欧州化学品庁(ECHA)の「成形品に含まれる物質に関する要求事項についてのガイダンス」(バージョン2、2011年4月)に基づいており、最終成形品レベルでの重量濃度閾値を0.1%としています。TEは、複雑な成形品の場合、SVHCの閾値がその組成の一部を形成する各成形品の全体、そして同時に適用されなければならないと主張する2015年9月10日の欧洲司法裁判所の判決O5A(一度成形品となれば常に成形品)を認識しています。TEは新しいECHA「成形品に含まれる物質に関する要求事項についてのガイダンス」(バージョン4.0、2017年6月)に基づいてこの判決を評価し、そして声明を順次更新します。

適合製品



TE製品番号: 10205478-00
32HD-0102001120: CTO-12000000-00

関連シリーズ | MEAS ESP



DAQ システムおよびスキャナ(44)

この製品と一緒に購入されている製品



TE製品番号:10229432-00
9216-3205041300: CTO-12000000-06

書類

データシート/カタログ ページ

MINIATURE ELECTRONIC PRESSURE SCANNERS ESP-16HD/32HD/64HD

英語