

「誘導弾用インターフェクト製品」カタログ変更情報

2017年10月10日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更日
中面右端ページ	⑪データリンク 高速差動信号用コンタクトの製品画像	2017年10月10日

(変更前)



高速差動信号用コンタクト

- D38999 IIIのコンタクトサイズ8に組込み
- Quadrax(2ペア4芯): 3GHzの帯域幅、1ペア3Gbps、D38999シェルサイズ9で100BASE-T
- スプリットペアQuadrax(2ペア4芯): 差動ペア間を金属板で遮蔽、1ペア6.5Gbps、D38999シェルサイズ17で1000/10GBASE-T
- Octonet(4ペア8芯): 1ペア4Gbps、D38999シェルサイズ9で10GBASE-T
- オーバルコンタクトシステム: 1ペア10Gbps、D38999シェルサイズ13で40GBASE-T



(変更後)



高速差動信号用コンタクト

- D38999 IIIのコンタクトサイズ8に組込み
- Quadrax(2ペア4芯): 3GHzの帯域幅、1ペア3Gbps、D38999シェルサイズ9で100BASE-T
- スプリットペアQuadrax(2ペア4芯): 差動ペア間を金属板で遮蔽、1ペア6.5Gbps、D38999シェルサイズ17で1000/10GBASE-T
- Octonet(4ペア8芯): 1ペア4Gbps、D38999シェルサイズ9で10GBASE-T
- オーバルコンタクトシステム: 1ペア10Gbps、D38999シェルサイズ13で40GBASE-T