

Product Data Sheet

Amphenol® MS3106B 及び MS3108B タイプのカドミめっき

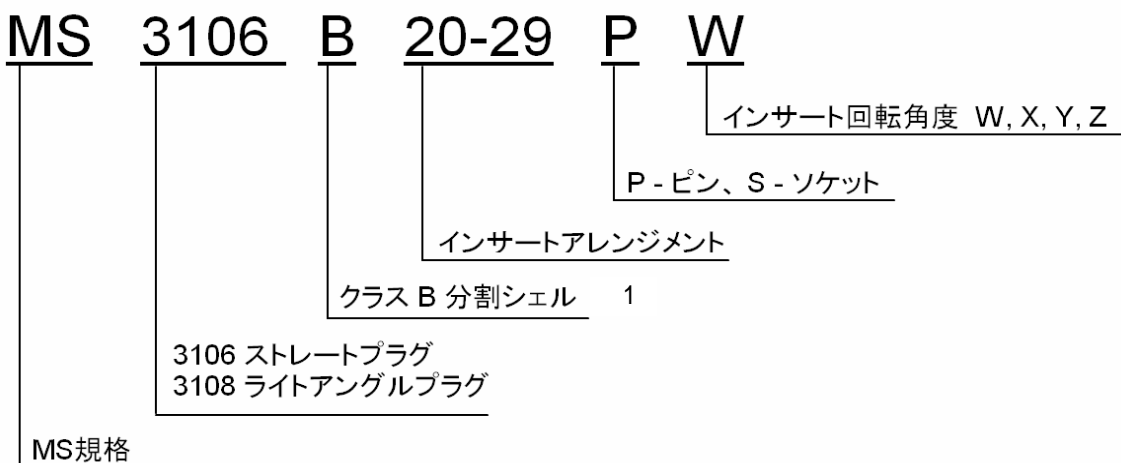
米軍規格 MIL-C-5015の準拠品で、防衛用途に最適な耐環境性

アンフェノールが提供する MS3106B 及び MS3108Bは、米軍規格MIL-C-5015に準拠しており、シェル表面处理はカドミウムめっきのOD色です。

弊社の防衛庁認定工場にて、ロックダウン生産対応が可能です。
MIL-C-5015タイプのコネクタと100%互換性があります。
UL規格、CSA規格の認定を取得しております。



品名構成例



特長

結線方式	: 半田付け(予備半田あり)
バックシェル	: 分割タイプ
シェル表面处理	: カドミウムめっきOD色
インサート材質	: 合成樹脂(青色) 2
コンタクト	: 銅合金(銀めっき)

主要特性

絶縁抵抗	: 5000MΩ以上
耐熱衝撃性	: -55 ~ +125
耐腐食性	: MIL-STD-202 試験方法101、条件B
耐久性	: 挿抜500回



1 クラス B は、MS3106 と MS3108 のみのご提供となります。

2 中継プラグ(MS3101)、レセプタクルタイプ(MS3102)、クラス A のインサート材質は、ネオプレーンゴムとなります。

電気的特性、インサートアレンジメントについては、MIL-C-5015規格に準拠しております。

詳細につきましては、弊社までお問い合わせください。