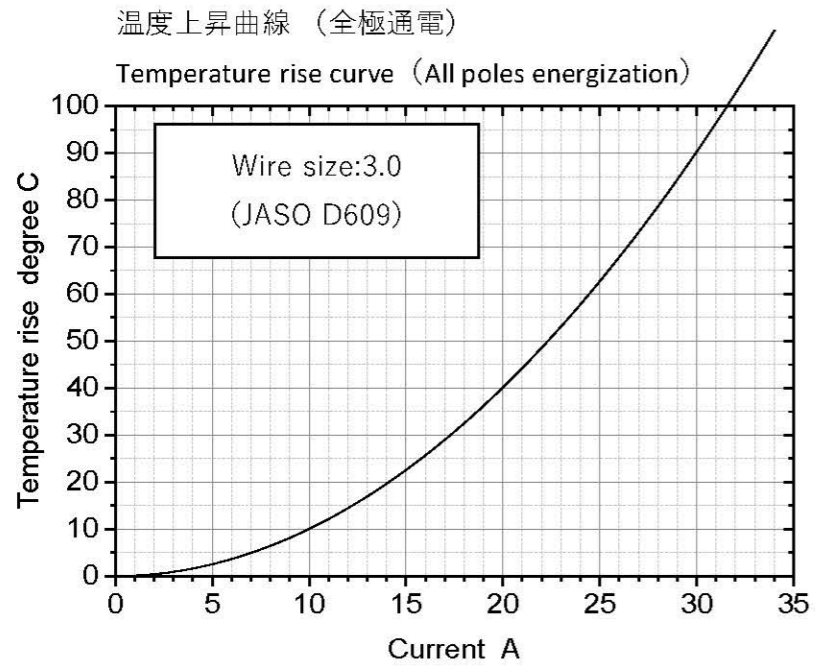


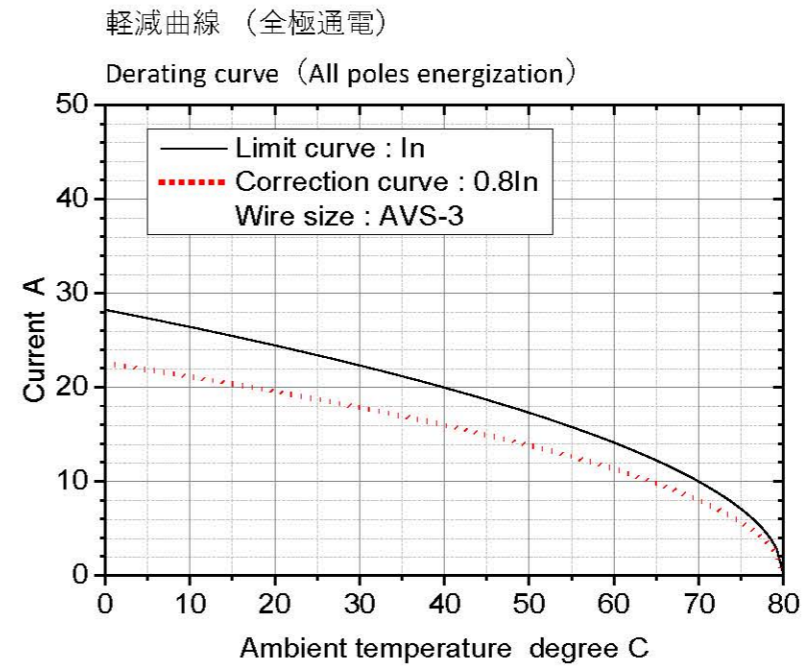
M タイプコネクタ (58型) 【ノーマル端子】 M type connectors (Type-58) 【Normal Terminal】

6P

ハウジング品番 Part number of housing 7122-6060, 7123-6060
 端子品番 Part number of terminal 7114-2872, 7116-2872



ハウジング品番 Part number of housing 7122-6060, 7123-6060
 端子品番 Part number of terminal 7114-2872, 7116-2872



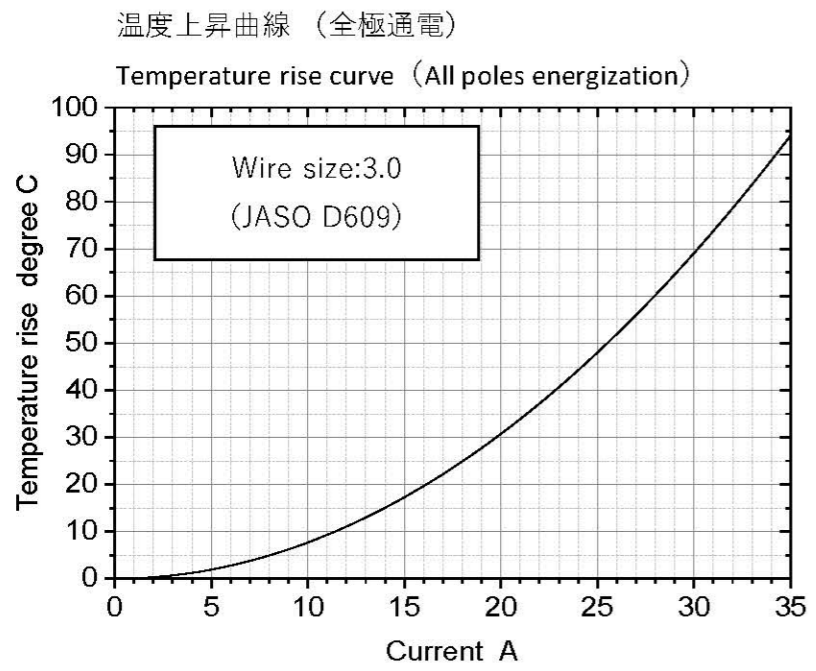
備考：軽減曲線 作成手順は IEC 60512-5-2 TEST 5-b による
 Note : The procedure for creating derating curves is based on IEC 60512-5-2 Test 5-b.

注：許容電流は、電線サイズや絶縁材などにより変化する
 推奨許容電流は補正曲線 (correction curve) 以下とする
 Caution : Allowable current varies depending on the wire size and insulation material.
 Recommended allowable current is less than correction curve.

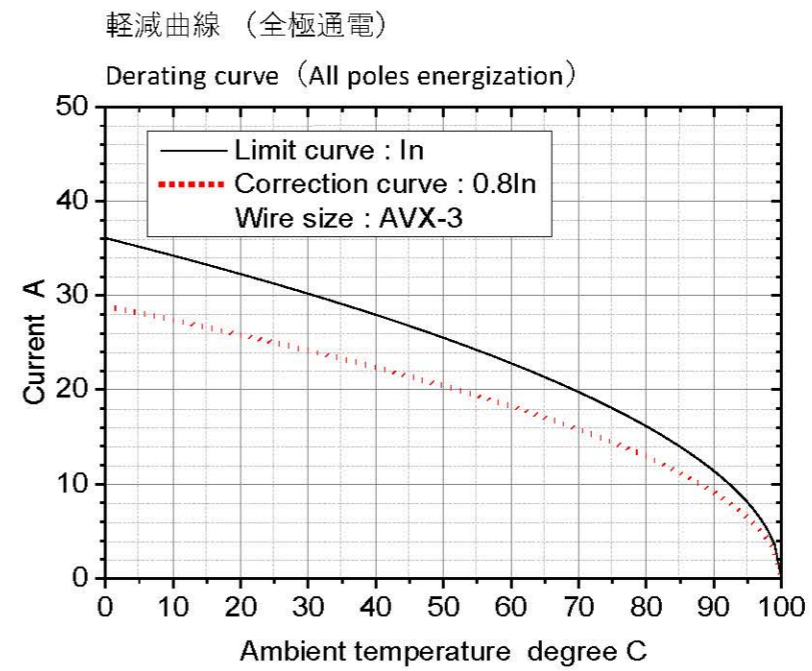
M タイプコネクタ (58型) 【ヘビー端子】 M type connectors (Type-58) 【Heavy Terminal】

6P

ハウジング品番 Part number of housing 7122-6060, 7123-6060
 端子品番 Part number of terminal 7114-2877, 7116-2877



ハウジング品番 Part number of housing 7122-6060, 7123-6060
 端子品番 Part number of terminal 7114-2877, 7116-2877



備考：軽減曲線 作成手順は IEC 60512-5-2 TEST 5-b による
 Note : The procedure for creating derating curves is based on IEC 60512-5-2 Test 5-b.

注：許容電流は、電線サイズや絶縁材などにより変化する
 推奨許容電流は補正曲線 (correction curve) 以下とする
 Caution : Allowable current varies depending on the wire size and insulation material.
 Recommended allowable current is less than correction curve.