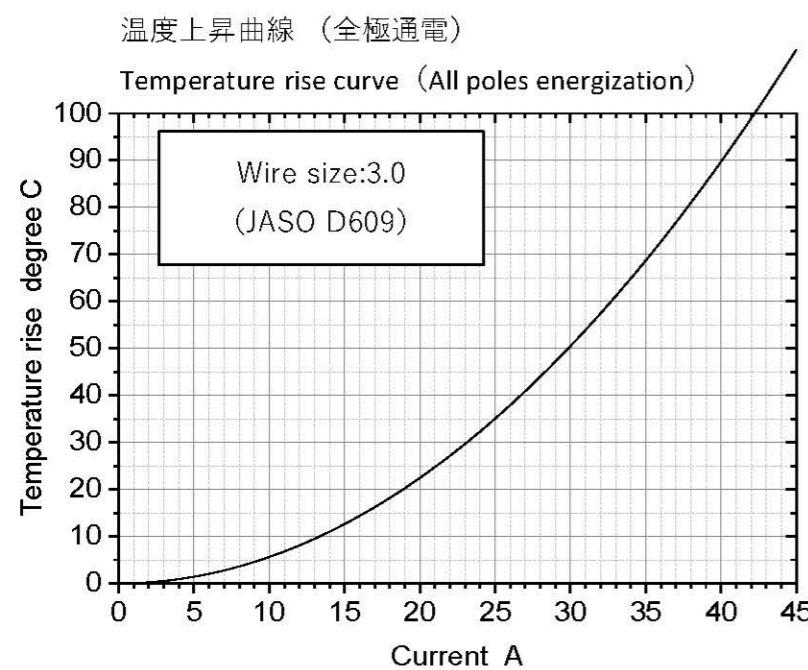


M タイプコネクタ (58型) 【ノーマル端子】 M type connectors (Type-58) 【Normal Terminal】

2P

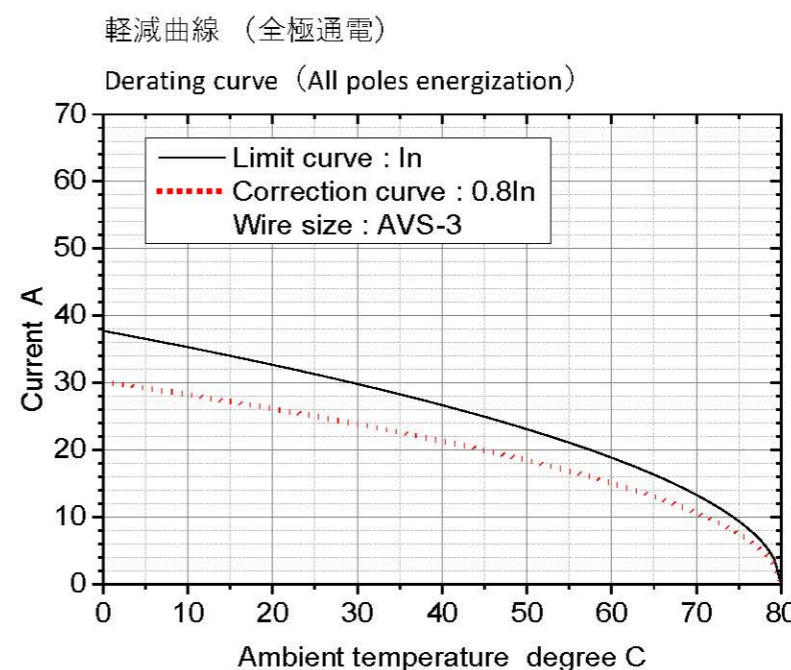
ハウジング品番 Part number of housing
7122-6020, 7123-6020

端子品番 Part number of terminal
7114-2872, 7116-2872



ハウジング品番 Part number of housing
7122-6020, 7123-6020

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.

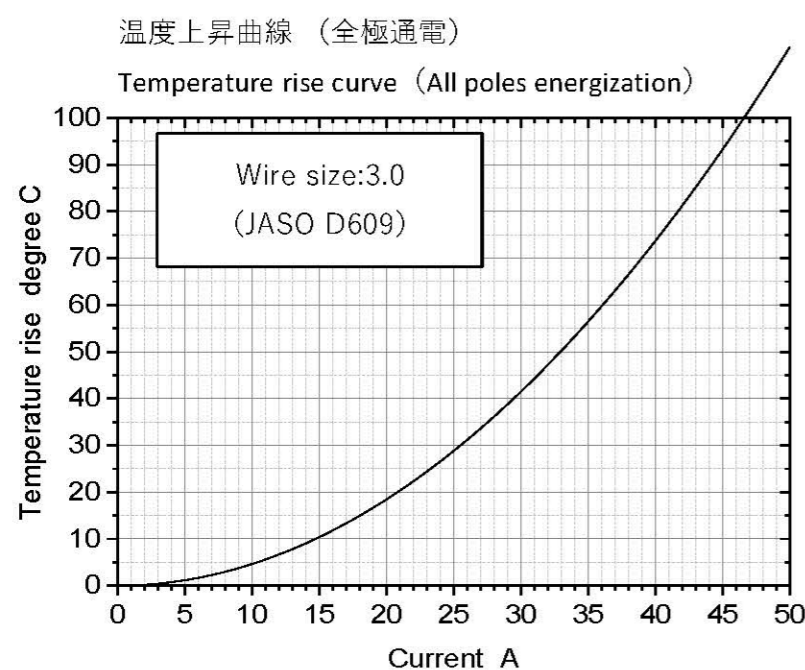
Recommended allowable current is less than correction curve.

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

2P

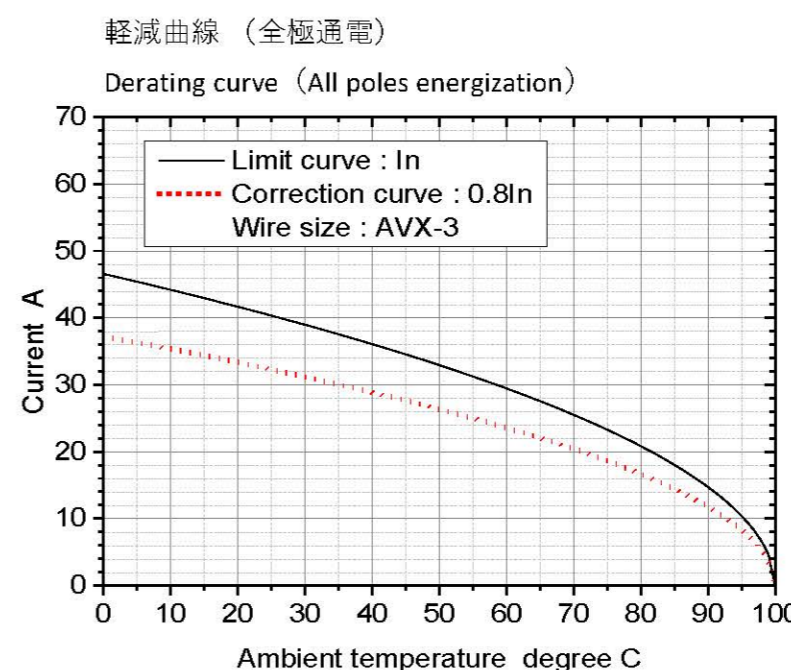
ハウジング品番 Part number of housing
7122-6020, 7123-6020

端子品番 Part number of terminal
7114-2877, 7116-2877



ハウジング品番 Part number of housing
7122-6020, 7123-6020

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.