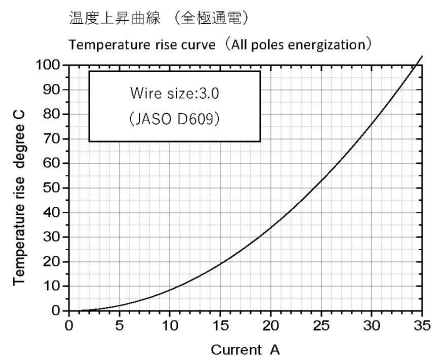


X タイプコネクタ (ノーマル端子) X type connectors (Normal Terminal)

4P

ハウジング品番 Part number of housing
7222-6244-40, 7123-6244-40

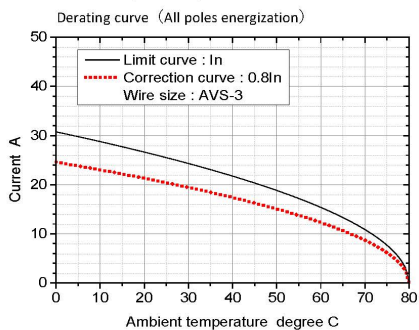
端子品番 Part number of terminal
7114-2926-02, 7116-2926-02



ハウジング品番 Part number of housing
7222-6244-40, 7123-6244-40

端子品番 Part number of terminal
7114-2926-02, 7116-2926-02

軽減曲線（全極通電）
Derating curve (All poles energization)



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

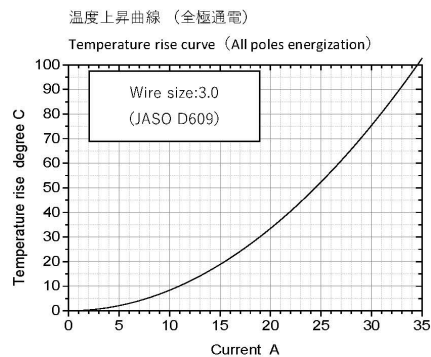
Caution : Allowable current varies depending on the wire size and insulation material.
Recommended allowable current is less than correction curve.

X タイプコネクタ (ヘビー端子) X type connectors (Heavy Terminal)

4P

ハウジング品番 Part number of housing
7222-6244-40, 7123-6244-40

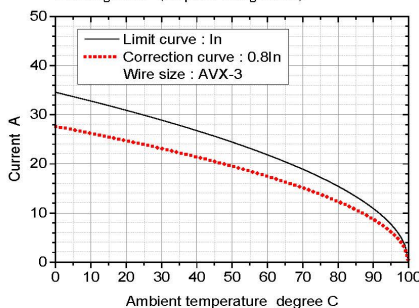
端子品番 Part number of terminal
7114-2926-02, 7116-2943-02



ハウジング品番 Part number of housing
7222-6244-40, 7123-6244-40

端子品番 Part number of terminal
7114-2926-02, 7116-2943-02

軽減曲線（全極通電）
Derating curve (All poles energization)



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.