

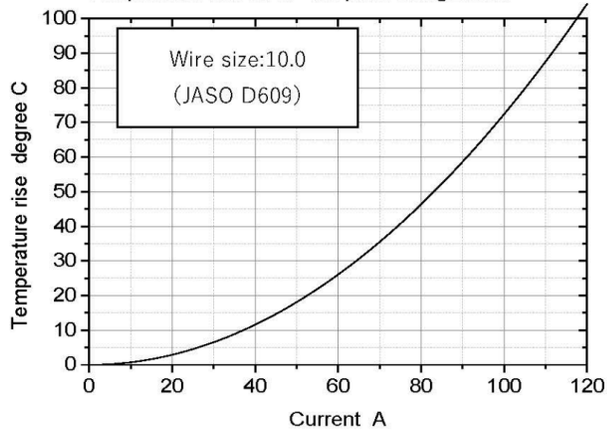
L-MCタイプ,Yタイプコネクタ L-MC type and Y type connectors

1P

ハウジング品番 Part number of housing 7122-4310-30, 7222-4210-40
 端子品番 Part number of terminal 7114-3273-02, 7116-3285-02

温度上昇曲線 (全極通電)

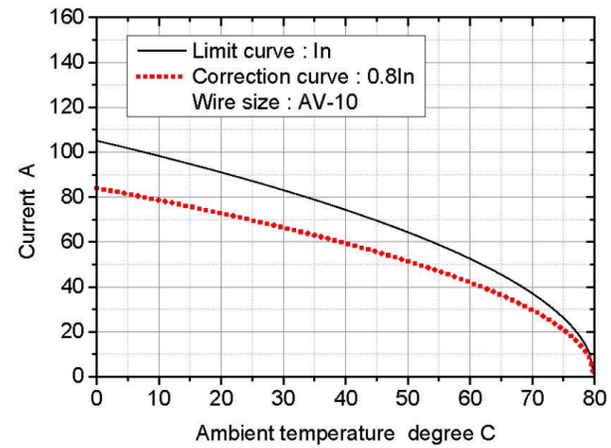
Temperature rise curve (All poles energization)



ハウジング品番 Part number of housing 7122-4310-30, 7222-4210-40
 端子品番 Part number of terminal 7114-3273-02, 7116-3285-02

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.

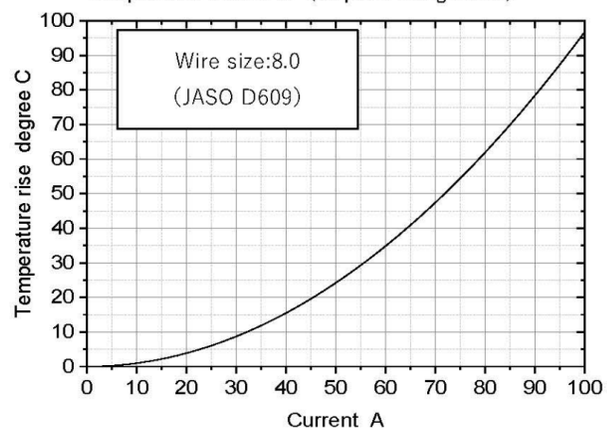
L-MCタイプ,Yタイプコネクタ (耐熱PVC電線) L-MC type and Y type connectors (Heat resistant PVC Wire)

1P

ハウジング品番 Part number of housing 7122-4310-30, 7222-4210-40
 端子品番 Part number of terminal 7114-3250, 7116-3250

温度上昇曲線 (全極通電)

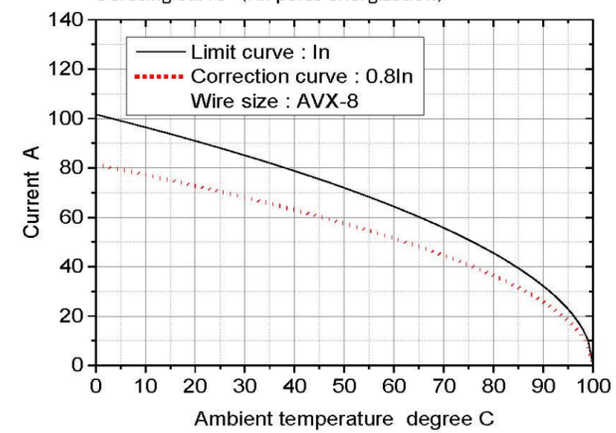
Temperature rise curve (All poles energization)



ハウジング品番 Part number of housing 7122-4310-30, 7222-4210-40
 端子品番 Part number of terminal 7114-3250, 7116-3250

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.