

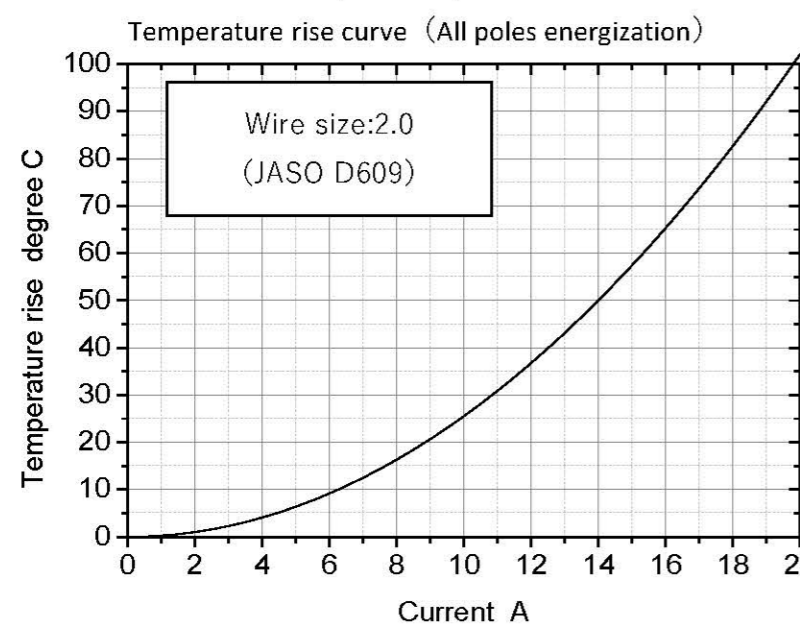
# SWP タイプコネクタ SWP type connectors

8P

ハウジング品番 Part number of housing  
7222-7484-30, 7222-7485-80  
7123-7484-30, 7123-7485-80

端子品番 Part number of terminal  
7114-1472, 7116-1472

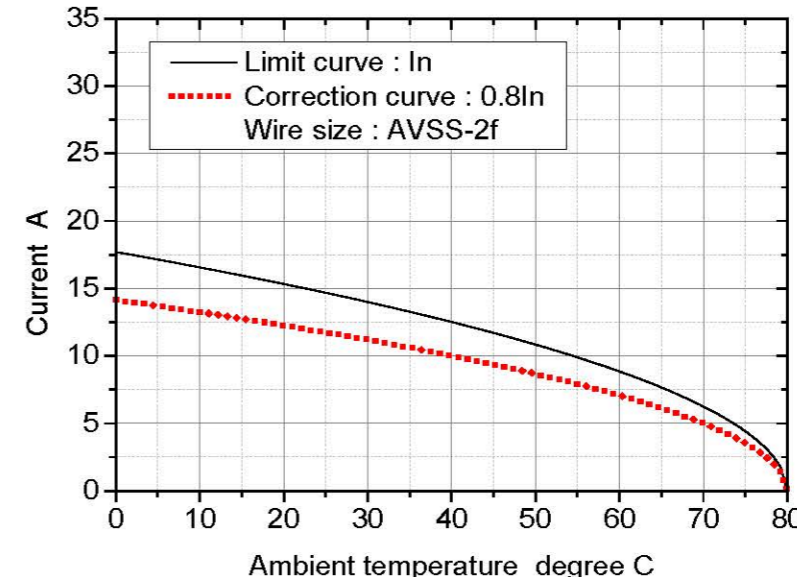
温度上昇曲線 (全極通電)



ハウジング品番 Part number of housing  
7222-7484-30, 7222-7485-80  
7123-7484-30, 7123-7485-80

温度上昇曲線 (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.

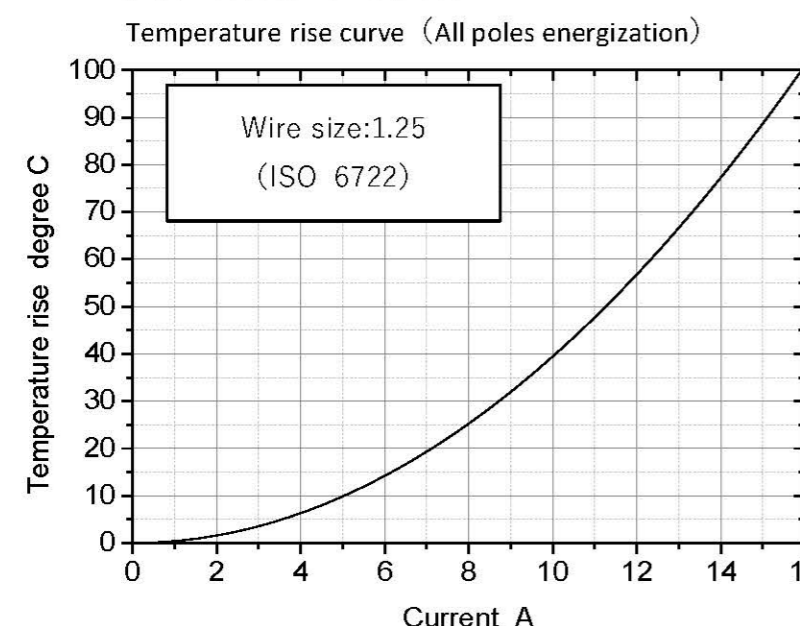
注：許容電流は、電線サイズや絶縁材などにより変化する  
推奨許容電流は補正曲線 (correction curve) 以下とする

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

ハウジング品番 Part number of housing  
7222-7484-30, 7222-7485-80  
7123-7484-30, 7123-7485-80

端子品番 Part number of terminal  
7114-1472, 7116-1472

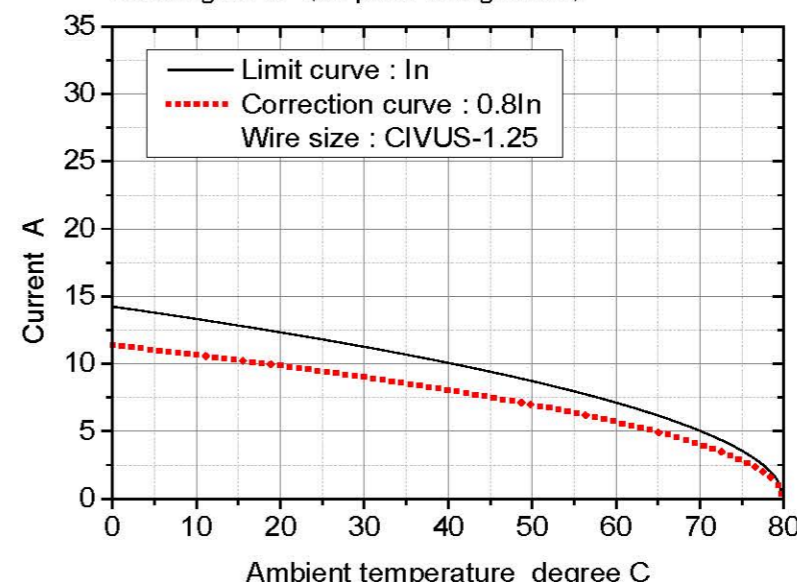
温度上昇曲線 (全極通電)



ハウジング品番 Part number of housing  
7222-7484-30, 7222-7485-80  
7123-7484-30, 7123-7485-80

温度上昇曲線 (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.