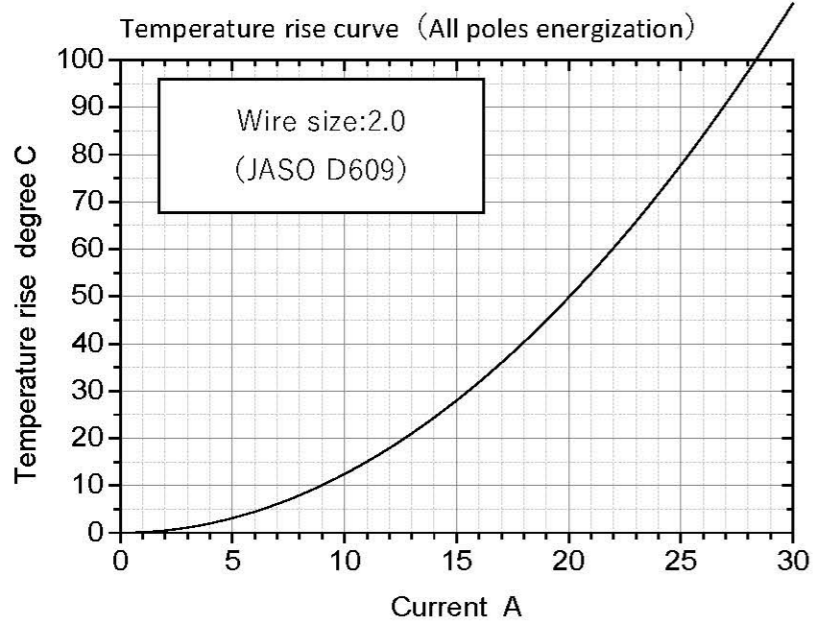


SWP タイプコネクタ SWP type connectors

2P

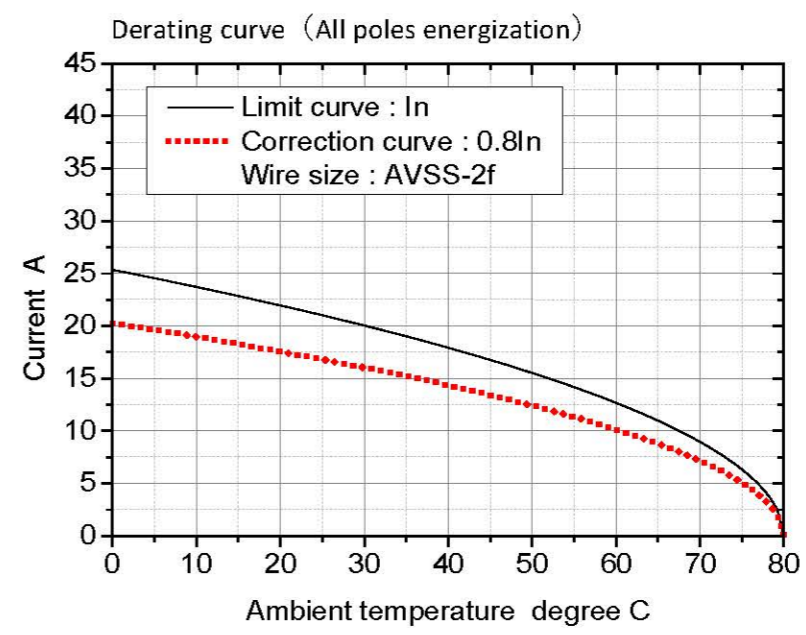
ハウジング品番 Part number of housing 7222-1424, 7222-8525-80  
7123-1424, 7123-8525-80  
端子品番 Part number of terminal 7114-1472, 7116-1472

温度上昇曲線 (全極通電)



ハウジング品番 Part number of housing 7222-1424, 7222-8525-80  
7123-1424, 7123-8525-80  
端子品番 Part number of terminal 7114-1472, 7116-1472

軽減曲線 (全極通電)



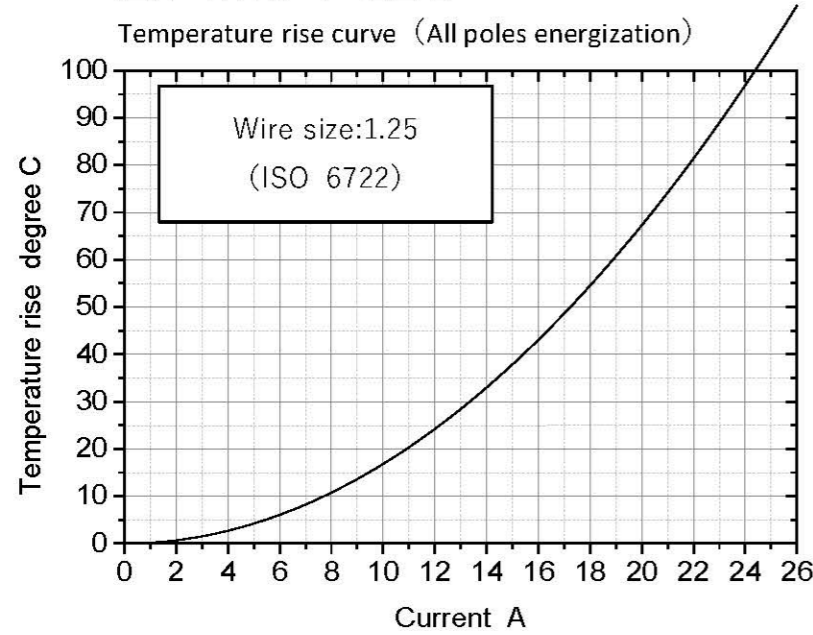
備考：軽減曲線 作成手順は IEC 60512-5-2 TEST 5-b による  
Note : The procedure for creating derating curves is based on IEC 60512-5-2 Test 5-b.

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.

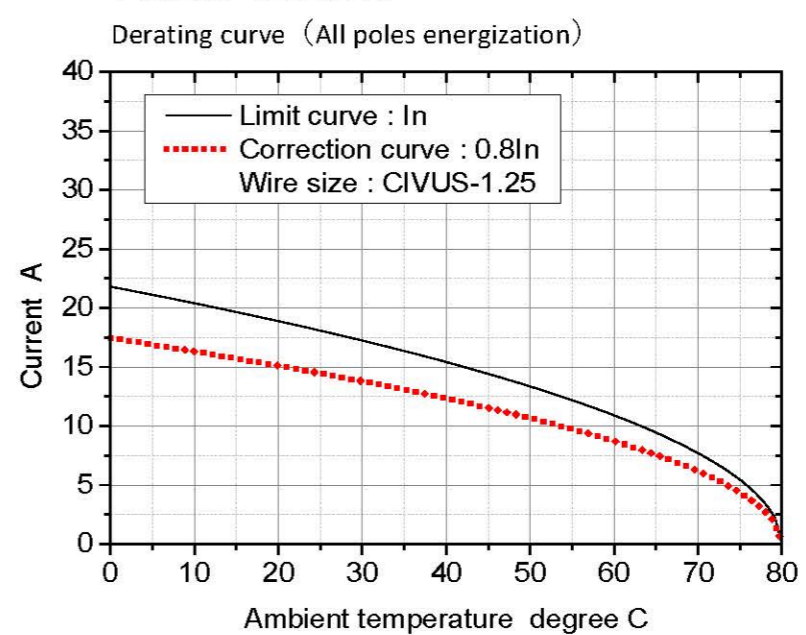
ハウジング品番 Part number of housing 7222-1424, 7222-8525-80  
7123-1424, 7123-8525-80  
端子品番 Part number of terminal 7114-1472, 7116-1472

温度上昇曲線 (全極通電)



ハウジング品番 Part number of housing 7222-1424, 7222-8525-80  
7123-1424, 7123-8525-80  
端子品番 Part number of terminal 7114-1472, 7116-1472

軽減曲線 (全極通電)



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.