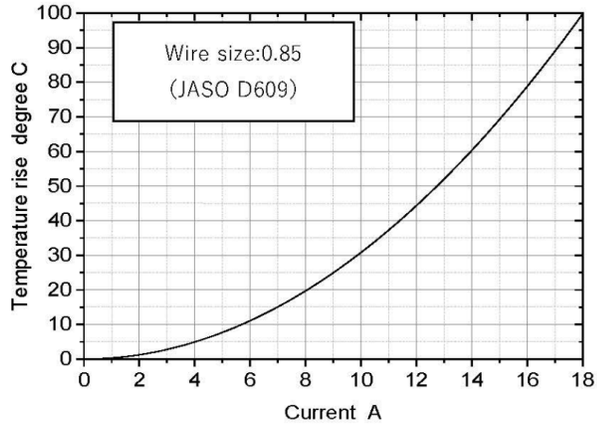


SSD タイプコネクタ SSD type connectors

3P

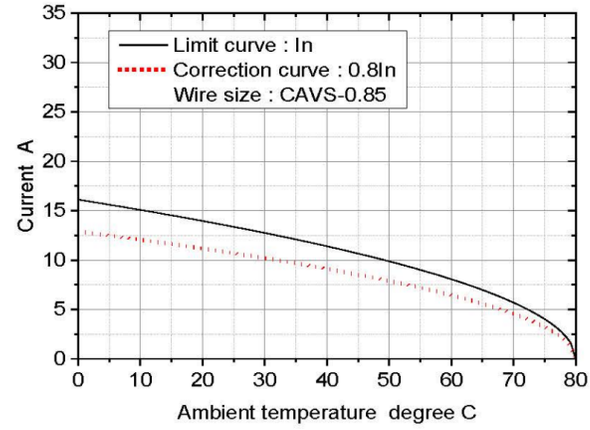
ハウジング品番 Part number of housing 7182-8730-30, 7283-8730-30  
 端子品番 Part number of terminal 7114-1680-02, 7116-1680-02

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 7182-8730-30, 7283-8730-30  
 端子品番 Part number of terminal 7114-1680-02, 7116-1680-02

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



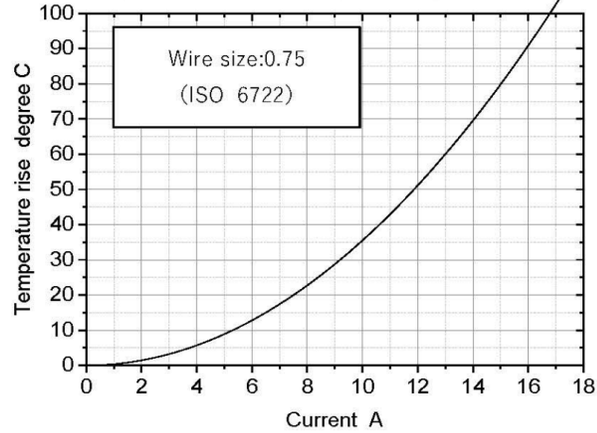
備考：軽減曲線 作成手順は IEC 60512-5-2 TEST 5-b による  
 Note : The procedure for creating derating curves is based on IEC 60512-5-2 Test 5-b.

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.

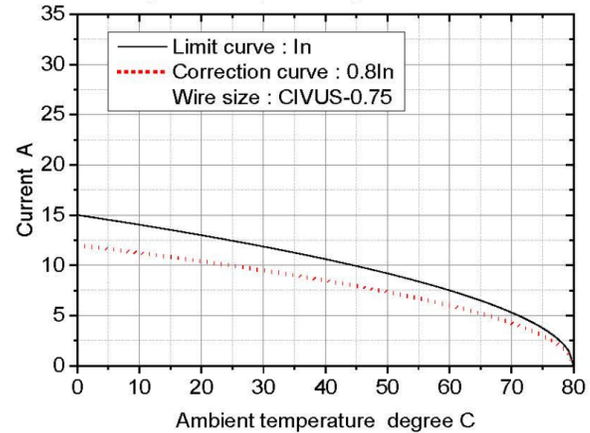
ハウジング品番 Part number of housing 7182-8730-30, 7283-8730-30  
 端子品番 Part number of terminal 7114-1680-02, 7116-1680-02

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 7182-8730-30, 7283-8730-30  
 端子品番 Part number of terminal 7114-1680-02, 7116-1680-02

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.