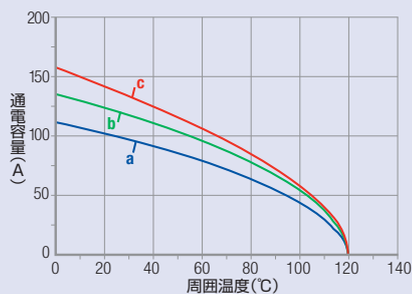


一般仕様	要求規格	特性
コンタクト数		1
結線方式		圧着
適用電線サイズ		10 - 25 mm ² (ラドソック)
取付方法 (パネル及びケーブルラグ)		ねじ式
パネル厚		1.5 - 6 mm
パネルカットアウト寸法		∅ 31.5 mm ± 0.2 バリなし
ウォールブッシングコネクタ締め付けトルク		6Nm ± 3%
機械的特性・電気特性		
保護等級 (側壁間)	IEC 60 529	IP67
保護等級 (ラドソック側)	IEC 60 529	IP20
定格電圧	IEC 61140 cl. 6	≤ 60V DC / ≤ 25V AC
接触抵抗	IEC 60512; test 1	≤ 0,2 mΩ
耐候性		
最高使用温度	IEC 60512-11-9	+125°C
最低使用温度	IEC 60512-11-10	-40°C

電力軽減曲線



曲線	適用電線サイズ
a	10 mm ²
b	16 mm ²
c	25 mm ²

ウォールブッシングユニバーサルポートを使って簡単に等電位ボンディング

ウォールブッシングユニバーサルポートを使うと、容易に等電位化が図られます。ウォールブッシングとラドソックという二つの特許技術を利用して、等電位ボンディングにかかる煩わしい配線作業を不要にしました。ごく簡単な組立て作業に必要な工具は、お手元にある標準工具だけです。クリック感と共に確実にロックされるこの接地方式は、耐振動性が証明され、VDE認証を取得しています。

heavy|mate® アクセサリ ウォールブッシングユニバーサルポート

種類	品番	図	形状
ウォールブッシングユニバーサルポート			
ウォールブッシングコネクタ ユニバーサルポート6mm	C360 10D001 002 2		
10-16mm ² 電線 6mmラドソックコンタクト用 ハウジング	C360 G01 141 E2		
25mm ² 電線 6mmラドソックコンタクト用 ハウジング	C360 G01 341 E2		

種類	適用電線サイズ	AWG	数量	品番	形状
6mm ラドソックコンタクト					
コンタクト単体	10-16 mm ²		50	N02 060 6164 002L	
	25 mm ²		50	N02 060 6165 002L	

工具					
種類	コンタクト品番	適用電線サイズ	品番		
			ロケーター	ダイス	本体
6mm ラドソックコンタクト用 電気油圧式圧着工具	N02 060 6164 002L	10mm ²		TE0500-081	TE0500
		16mm ²		TE0500-061	
	N02 060 6165 002L	25mm ²		TE0500-041	TE0500
工具の詳細については、弊社までお問合せください。					