

適用規格					
定 格	使用温度範囲 ⁽²⁾	-40 °C ~ +105 °C	保存温度範囲	-10 °C ~ +60 °C	
	電 圧	_____	適合電線 ⁽¹⁾	①AWG#14~16	
	電 流	20 A		②被覆外径φ2.6~3.0	
性 能					
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構造	外観、構造及び仕上げ	目視、寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。	○	○
電気	接触抵抗	単位コネクタをDC 1 Aで測定する。	10 mΩ以下	○	○
機械	コネクタの挿抜力	φ1.98 ^{+0.003} ₀ の鋼製ピンで測定する。	挿抜力 1 N 以上	○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
Q					
備考			承認	YH. YAMADA	20200128
注 (1) 適合電線は①~②すべての条件を満たすものとする。 (2) 通電による温度上昇を含む。			検 図	HN. TANAKA	20200128
			担 当	SH. KOYAMA	20200128
試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512(JIS C 5402)を適用している。			製 図	SH. KOYAMA	20200128
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC-390464-00-00	
HRS	製品規格表		製品名	BH12-SC-213	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL140-0014-0-00	△