

補償導線

BX-G-GGBF

1P×7/0.65(2.3SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施した遮蔽 無 熱電対用 平形 補償導線です。
 耐熱性を有した一般的なタイプです。



注意事項

- :電源用電線としての使用は出来ません。
- :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
- :湿度の高いところでは使用できません。

導体	熱電対の種類	B
	導体材質	(+)銅,(-)銅
	公称断面積(SQ)	2.3
	導体構成(本/mm)	7/0.65
	導体外径(mm)	1.95
絶縁体	絶縁体材料	ガラス編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.37
	絶縁体外径(約mm)	2.69
外被	外被材料	ガラス編組
	外被被覆厚(mm)	0.45
	仕上外径(約mm)	3.6×6.3
電気特性	耐電圧(V/min)	DC500
	絶縁抵抗(MΩ・km)	0.1以上
	起電力(μV) 50°C	—
	起電力(μV) 100°C	—
	起電力(μV) 150°C	—
在庫の有無		受注製作品