Gigabit Ethernet



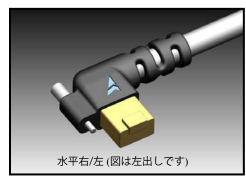
耐屈曲Gig Eケーブル -水平コネクタライトアングルタイプ- F-GEVPT*-xx-P

製品アウトライン

耐屈曲Gig Eケーブルはフレームグラバーを必要としないGig Eビジョンカメラを直接にコンピューターと繋ぐための工業用Gig E ケーブルとして開発されました。

上下左右ユニークな出し方向の低背コネクタはカメラ背面の狭小スペースの制限から解放します。低背コネクタにより狭小スペースで使用される従来のケーブル、コネクタ、カメラの煩わしさから排除します。つまみネジはサイクル運動および振動の環境でも確実にロックを保証します。

Intercon工業用の耐屈曲ケーブルは両端の反復運動およびひねり運動のテストが1200万回以上に達成しています。耐久性に優れたTPEジャケットの二重シールドケーブルは水、油および摩耗など様々な要素から保護します。





製品仕様

特 徴

- オーバーモールド張力のがし
- つまみネジで確実にロックが可能
- ・ 耐屈曲ケーブル仕様
- ・ 耐久性に優れたTPEジャケット
- 二重シールド
- · RoHS準拠

ケーブル仕様				
全径	0.245インチ			
最大温度	80℃			
ジャケット・カラー	黒			
UL/CSA規定	Yes			
最小屈曲半径	2.45インチ			
難易性等級	CSA FT-1			

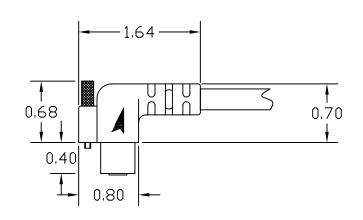
プライマリコンポーネント				
ケーブル	4対ペア			
コネクタA	標準RJ45			
コネクタB	標準RJ45			

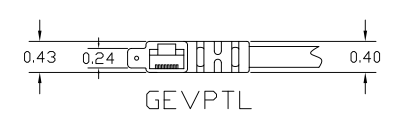
注文情報

型番	概 要	
F-GEVPT*-xx-P	耐屈曲 Gig E 水平コネクタライトアングルタイプ	

*印を"R"は上向き、"L"は左向き、"U"は上向き、"D"は下向きに置き換えてください xxを長さに置き換してください。 (最長の長さは60メートルです。)

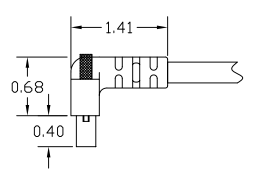


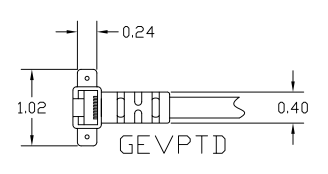


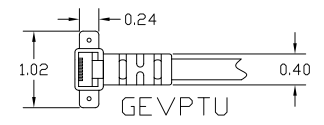




	Print Revision	1	
REV ETTER	Description	Date	Approval
Α	INITIAL RELEASE	02/25/10	







Unless Otherwise Specified Dinensions are in Inches, Dinensions in [] are in	Proprietory Note: Intercon 1 Inc Proprietory Data	App	rovals			
Milleneters for customer reference only.	disclosed herein is furnished upon the following understanding and agreement By acceptance of this document you agree that all right to the Invalings. Specifications, Processes, and other data contained therein, as well as the Intercent I and disclosed in confidence. They are not to be disclosed to others unless and until expressly authorized by Intercon 1.		R+D			
CABLE LENGTHS			MFG			
<pre>1 ft +1 in / -0 in 2 1ft - 5ft +2 in / -0 in 3 5ft - 10 ft +4 in / -0 in 3 10ft +6 in / -0 in</pre>	Intercon 1 Nortech Systems 7746 Goedderz Road Sulte#110 Baxter, MN 56425 (218) 828-3157					
< 0.3 m +.25 mm / -0 mm	CUSTOMER	DESCRIPTION	C!-E	- -		
>0.3m - 1.5m +50 mm / -0 mm >1.5m - 3m +100mm / -0mm	INTERCON		R/A High Flex GigE cable			
>3m +150mm / -0mm	PART NUMBER		REVISION	Α		
Do Not Scale Drawing.	GEVPT(UDLR)	DIMS [DRAWN BY JE 02/25/10	SHEET 10F1		