

「耐環境型光コネクタ & ケーブルアセンブリ」カタログ変更情報

2019年5月8日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更日
P60	TFOCA-II® バックシェル付きプラグ 注文方法	2019年5月8日

- (変更後)
- ①シェル材質、シーリング部の材質を追加（赤枠の通り）
 - ②ダストキャップ形状の説明の変更（赤字の通り）

■バックシェル付きプラグ

1. コネクタタイプ	2. シェル材質	3. シーリング部の材質	4. キー位置	5. 適用電線サイズ (ブーツ部)	6. ダストキャップ形状
FS4H1000	6	A	1	H	1

1. コネクタタイプ	
FS4H1000	バックシェル付きプラグ
FS4H1090	90°バックシェル付きプラグ

2. シェル材質	
2	材質:6061-T6 アルミニウム合金 表面処理:亜鉛ニッケル、OD色
6	材質:6061-T6 アルミニウム合金 表面処理:亜鉛合金、OD色

3. シーリング部の材質	
A	ニトリル
B	EPDM

4. キー位置	
1	キー位置①(グレーの図を参照)
2	キー位置②(ブルーの図を参照)
3	キー位置③(レッドの図を参照)
4	キー位置④(グリーンの図を参照)

5. 適用電線サイズ (単位:mm)	
P	3.8~4.8
H	4.8~6.1
F	6.1~7.1
N	6.9~7.4
A	7.1~8.0
B	8.0~8.8
G	8.8~9.6
C	9.7~10.7
D	10.8~11.8

6. ダストキャップ形状	
1	雄雌同形状メタルキャップ 約300mmローブ付き