

「SurLok Plus」カタログ変更情報

2022年8月19日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更前	変更後	変更日
P1	定格電圧	1000V DC/AC	1000V DC	2022年8月19日

「SurLok Plus」カタログ変更情報

2022年8月3日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更前	変更後	変更日
P1	使用温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +105°C	2022年8月3日

(変更後)

仕様

コンタクトサイズ	5.7mm (~ 120A) 8.0mm (~ 200A) 10.3mm (~ 350A)	保護等級	IP67 (嵌合時)
定格電流	100A ~ 350A	安全設計	タッチプルーフ
定格電圧	1000V DC/AC	難燃性	UL 94-V0
使用温度	-40°C ~ +105°C	ロック構造	スプリングロック

「SurLok Plus」カタログ変更情報

2022年1月21日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更後	変更日
P5	プラグの注文方法の注釈	【削除】 10.3mmのキーオプションは、90°、180°の2種類です。	2022年1月21日
P5	プラグの注文方法の注釈	【追加】 8.0mmストレート、10.3mmライトアングルについては、キー無しのオプションがありません。	

その他、赤枠の通り、米印の変更。

(変更後)

プラグ		コンタクトサイズ		結線タイプ (適用電線サイズ/電流値)		バックシェル		シール性		コネクタ外観色		ローテーションキー	
MLS9	ライトアングル プラグ	A	5.7mm	16	圧着(16mm ² /100A)	B	バックシェル 付き	S	IP67	O	オレンジ	空白	キー無し ※
				25	圧着(25mm ² /120A)								
			25	圧着(25mm ² /120A)									
		B	8.0mm	35	圧着(35mm ² /150A)							1	180°
				50	圧着(50mm ² /200A)								
				50	圧着(50mm ² /200A)								
		C	10.3mm	70	圧着(70mm ² /250A)					2	60°		
				85	圧着(85mm ² /300A)								
				95	圧着(95mm ² /350A)								
MLS6	ストレート プラグ	A	5.7mm	16	圧着(16mm ² /100A)	R	赤	4	150°				
				25	圧着(25mm ² /120A)								
		B	8.0mm	25	圧着(25mm ² /120A)								
				35	圧着(35mm ² /150A)								
				50	圧着(50mm ² /200A)								

※8.0mmストレート、10.3mmライトアングルについては、キー無しのオプションがありません。

「SurLok Plus」カタログ変更情報

2022年1月21日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更後	変更日
P5	プラグの注文方法	ストレートプラグ10.3mmを削除。以下の通り。	2022年1月21日

(変更内容)

プラグ		コンタクトサイズ	結線タイプ (適用電線サイズ/電流値)	バックシェル	シール性	コネクタ外観色	ローテーションキー								
MLS9	ライトアングル プラグ	A	5.7mm	16	B	S	IP67	O	オレンジ	空白	キー無し 注				
				25								0	90		
		B	8.0mm	25						50	1			180°	
				35								2	60°		
		C	10.3mm	50						R	黒			3	120°
				70								4	150°		
	85														
	MLS6	ストレート プラグ	A	5.7mm				16	B	S	IP67	B	黒	2	60°
								25							
B			8.0mm	25	R	赤	3	120°							
				35								4	150°		
C			10.3mm	50	R	赤	3	120°							
				70								4	150°		
				85											

「SurLok Plus」カタログ変更情報

2021年6月10日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更内容	変更日
P5	注文方法 EMI シールドタイプ (8.0mm)	以下の通り	2021年6月10日

(変更後)

EMI シールドタイプ (8.0mm)

プラグ		コンタクト サイズ	結線タイプ		バックシェル	シール性	コネクタ 外観色	ローテー ションキー	EMI	HVIL オプション		
MLS9	ライトアングル プラグ	B 8.0mm	35	圧着 (35m ² :150A Max.)	B バックシェル 付き	S IP67	O オレンジ	0	E EMI シールド タイプ	H	HVIL付き	
MLS6	ストレート プラグ		50	圧着 (50m ² :200A Max.)				1				270°
			70	圧着 (70m ² :250A Max.)				2				60°
レセブタクル		コンタクト サイズ	結線タイプ		パネルマウント		B 黒	3		120°	空白	HVIL無し
MLS0	レセブタクル	B 8.0mm	B	バスバー	P パネルマウント	R 赤	4	150°				

※HVILは標準仕様ではなく、オプション対応となります。詳細は弊社営業までお問合せください。



(変更前)

EMI シールドタイプ (8.0mm)

プラグ		コンタクト サイズ	結線タイプ		バックシェル	シール性	コネクタ 外観色	ローテー ションキー	EMI	HVIL オプション		
MLS9	ライトアングル プラグ	B 8.0mm	35	圧着 (35m ² :250A Max.)	B バックシェル 付き	S IP67	O オレンジ	0	E EMI シールド タイプ	H	HVIL付き	
MLS6	ストレート プラグ		50	圧着 (50m ² :250A Max.)				1				270°
			70	圧着 (70m ² :250A Max.)				2				60°
レセブタクル		コンタクト サイズ	結線タイプ		パネルマウント		B 黒	3		120°	空白	HVIL無し
MLS0	レセブタクル	B 8.0mm	B	バスバー	P パネルマウント	R 赤	4	150°				

※HVILは標準仕様ではなく、オプション対応となります。詳細は弊社営業までお問合せください。