

## MPS 7S/03 S F2 TN B B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

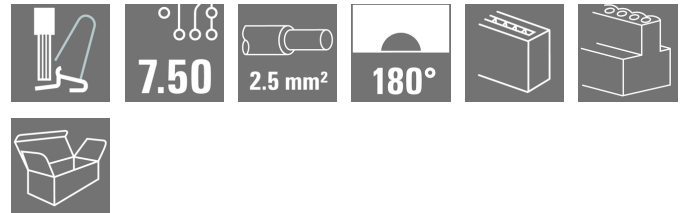
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ

SNAP IN 

## OMNIMATE 4.0 – 次の進化の段階

OMNIMATE 4.0 は、One Cable Technology (OCT) の動向に沿うものです。モジュールコンセプトによりデータ、信号、電力を一つのコネクタで伝送するハイブリッド・コネクタを迅速に構成可能です。その結果、さまざまなアプリケーションでケーブル配線の手間を減らし、メンテナンスをシンプルにし、オートメーション・プロセスを加速させることが可能です。独自のSNAP IN接続を採用し、配線作業の高速化を実現しました。

## 史上最速の接続

- 独自のSNAP IN接続により、工具不要で迅速かつ安全な配線を実現
- 開放状態のクランプポイント「wire ready（ワイヤレディ）」納入によるロボット配線に対応
- 視覚的なインジケータとクリック音による安全な配線

## 独自の構成を作成可能

- ワイドミューラーコンフィギュレータ (WMC) を使用した柔軟な構成と発注が可能
- 3 日以内に製造- 個別構成製品も含まれます
- 設定済み製品の自動注文システム

## モジュール式ハイブリッドコネクタのシンプルな構成

- 電力、信号、およびデータ転送の柔軟な組み合わせオプション

- 将来のニーズにも対応できるシングルペアイーサネットテクノロジー

## 一般注文データ

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ, メス型プラグ, ピッチ (mm) (P): 7.50 mm, 極数: 3, 箱
注文番号	<a href="#">8000078354</a>
種別	MPS 7S/03 S F2 TN B B
GTIN (EAN)	4064675622123
数量	84 Stück
製品データ	IEC: 1000 V / 34.6 A / 0.5 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12
パッケージ	箱

作成日 2024/07/24 10:08:41 CEST

## MPS 7S/03 S F2 TN B B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	34.95 mm	奥行き (インチ)	1.376 inch
高さ	17.5 mm	高さ (インチ)	0.689 inch
幅	20.8 mm	幅 (インチ)	0.819 inch
正味重量	8.359 g		

## システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE 4.0
接続方式	フィールド接続
導体接続方法	SNAP IN
ピッチ (mm) (P)	7.5 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.295 "
導体取り出し方向	180°
極数	3
L1 (mm)	15 mm
L1 (インチ)	0.591 "
行数	1
ピンモデルシリーズ数量	1
DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガータッチセーフ
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護	IP 20
保護度合い	IP20
被覆剥き長さ	9 mm
被覆剥き長さ公差	最小: 8 mm 最大: 10 mm
プラグイン回数	25
差し込み力 / 極、最大	9 N
引張強度 / 極、最大	8 N

## 材料データ

絶縁材	PBT GF	色	黒色
カラーチャート (類似)	RAL 9011	絶縁材グループ	I
比較追跡指数 (CTI)	≥ 600	UL 94 可燃性等級	V-0
接点材質	銅合金	接触表面	錫メッキ
保管温度、最小	-25 °C	保管温度、最大	55 °C
動作温度、最小	-50 °C	動作温度、最大	125 °C

## 接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.34 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
固定式、最大 H05 (07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 46228 pt 4、最小	0.34 mm <sup>2</sup>
プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小	0.34 mm <sup>2</sup>

作成日 2024/07/24 10:08:41 CEST

## MPS 7S/03 S F2 TN B B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 2.5 mm<sup>2</sup>

pt 1、最大

絶縁物外径、最大

4 mm

クランプ導体

導体接続断面	公称	0.34 mm <sup>2</sup>
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 10 mm
	推奨フェルール端子	<a href="#">H0.34/12 TK</a>
導体接続断面	公称	0.5 mm <sup>2</sup>
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 12 mm
	推奨フェルール端子	<a href="#">H0.5/16 OR</a>
	被覆剥き長さ	公称 10 mm
	推奨フェルール端子	<a href="#">H0.5/10</a>
導体接続断面	公称	0.75 mm <sup>2</sup>
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 12 mm
	推奨フェルール端子	<a href="#">H0.75/16 W</a>
	被覆剥き長さ	公称 10 mm
	推奨フェルール端子	<a href="#">H0.75/10</a>
導体接続断面	公称	1 mm <sup>2</sup>
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 12 mm
	推奨フェルール端子	<a href="#">H1.0/16 GE</a>
	被覆剥き長さ	公称 10 mm
	推奨フェルール端子	<a href="#">H1.0/10</a>
導体接続断面	公称	1.5 mm <sup>2</sup>
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 12 mm
	推奨フェルール端子	<a href="#">H1.5/16 R</a>
	被覆剥き長さ	公称 10 mm
	推奨フェルール端子	<a href="#">H1.5/10</a>
導体接続断面	公称	2.5 mm <sup>2</sup>
フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 10 mm
	推奨フェルール端子	<a href="#">H2.5/15D BL</a>
	被覆剥き長さ	公称 10 mm
	推奨フェルール端子	<a href="#">H2.5/10</a>

参照テキスト

プラスチック製カラーの外径はピッチ (P) より大きくできません

## IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 61984	定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	34.6 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	29.1 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	30.7 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	25.9 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	1,000 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	1,000 V	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/3630 V	
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2	6 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2	8 kV

## UL 1059に準拠した公称データ

設定 (cURus)



証明書番号 (cURus)

E60693

定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	600 V	定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用)	600 V
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	600 V	定格電圧 (グループ F / UL 1059 使用)	1,000 V
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	18.5 A	定格電圧 (使用グループ C/UL 1059)	18.5 A
定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A	定格電流 (使用グループ F/UL 1059)	18.5 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 20	導体断面積、AGW、最大	AWG 12

承認値への参照

仕様は最大値です - 詳細については承認証明書を参照してください。

作成日 2024/07/24 10:08:41 CEST

## MPS 7S/03 S F2 TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 分類

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02
ECLASS 12.0	27-46-02-02	ECLASS 13.0	27-46-02-02

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 重要なメモ

IPC準拠	適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
注意事項	<ul style="list-style-type: none"><li>定格断面積および最小値に関連する定格電流極数。</li><li>図面上のP= ピッチ</li><li>公称データは、コンポーネント自体のみを指します。他のコンポーネントとのクリアランスおよび沿面距離は、関連する適用規格に従って設計する必要があります。</li><li>プラスチック製カラーのないワイヤエンドフェルールをDIN 46228/1に</li><li>OMNIMATE コネクタは IEC 61984 に準拠した切断容量 (COC) のないコネクタです。指定された使用中、活性化中や負荷がかかっているときにコネクタを抜き差しすることはできません</li><li>平均温度 50 °C、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能</li></ul>

## 承認

認可	
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E60693

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">CoC_cURus_E60693_MPS_MHS_202207.pdf</a> <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">Assembly instructions MPS 7S/5 EN DE</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

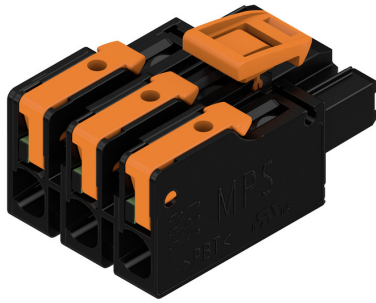
# MPS 7S/03 S F2 TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

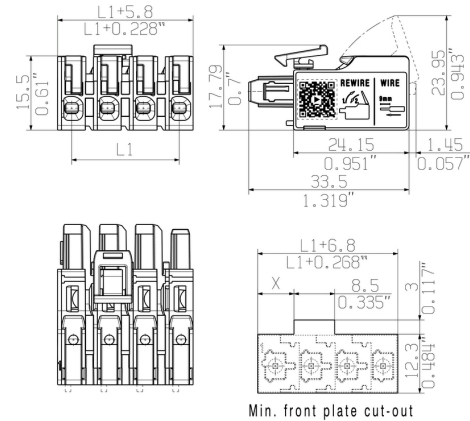
www.weidmueller.com

## 図面

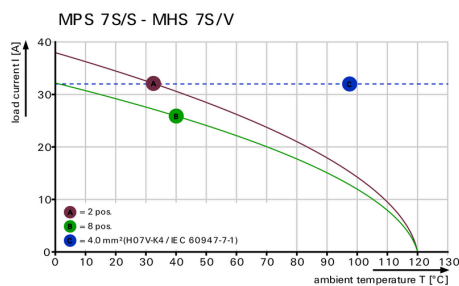
### 製品イメージ



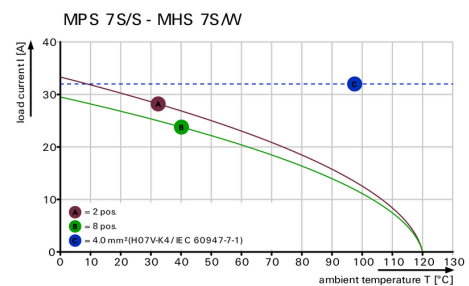
### 寸法図



### 定格低減曲線



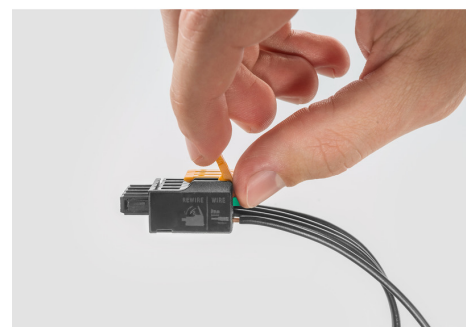
### 定格低減曲線



### 製品の利点



### 製品の利点



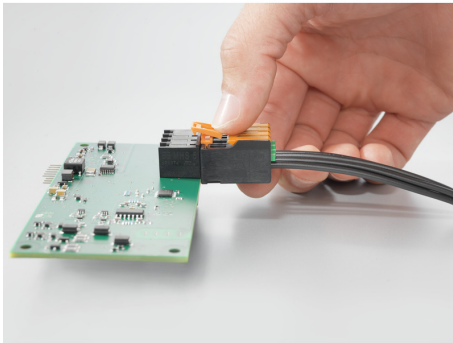
**MPS 7S/03 S F2 TN B B**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

製品の利点



Easy one-handed use of top-fixation

製品の利点



Fastest connection technology SNAP IN

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

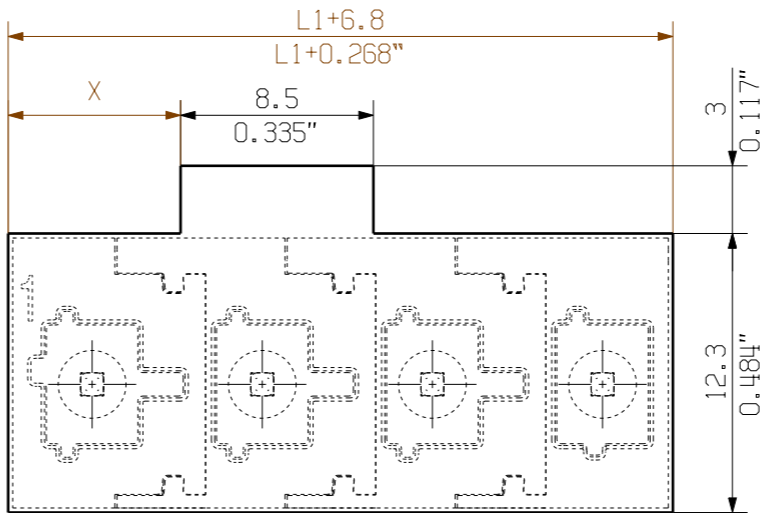
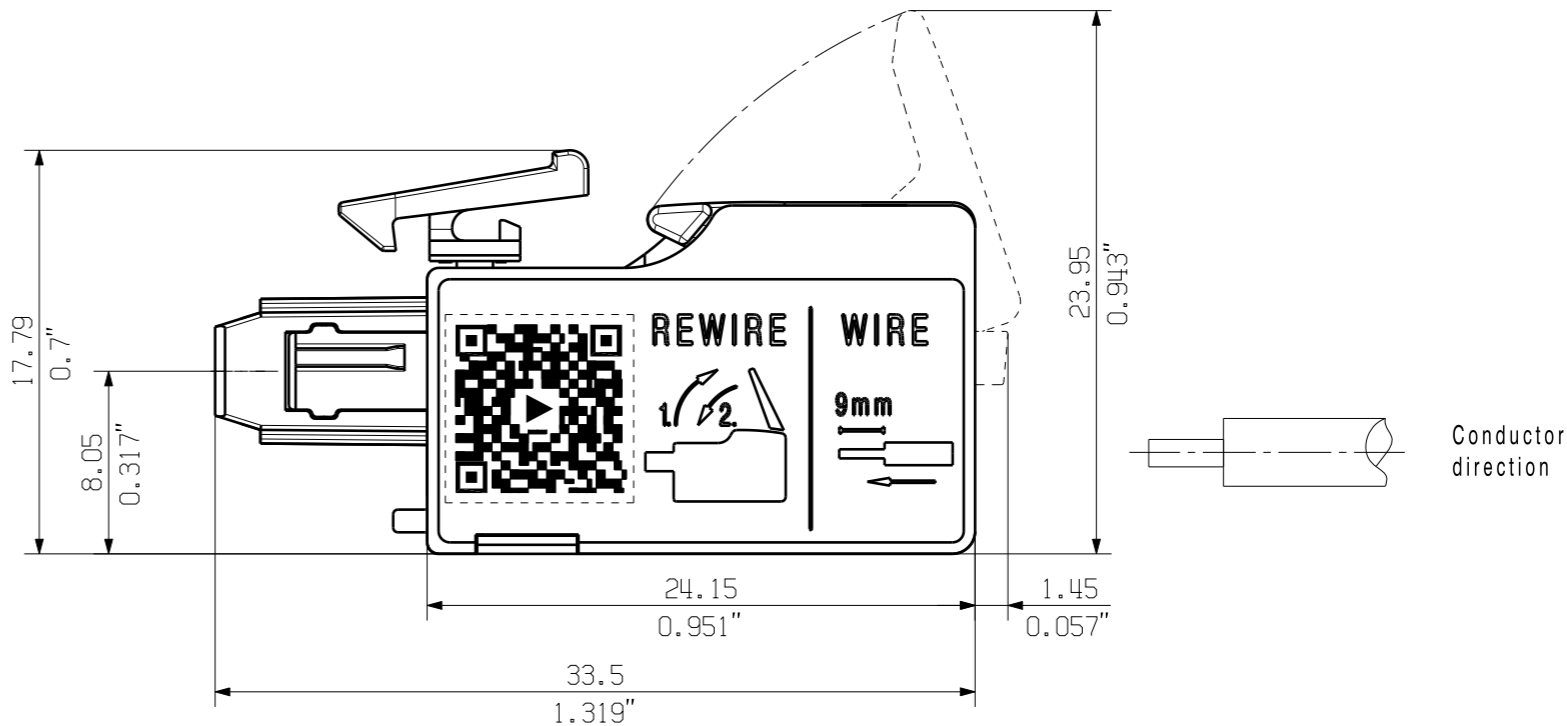
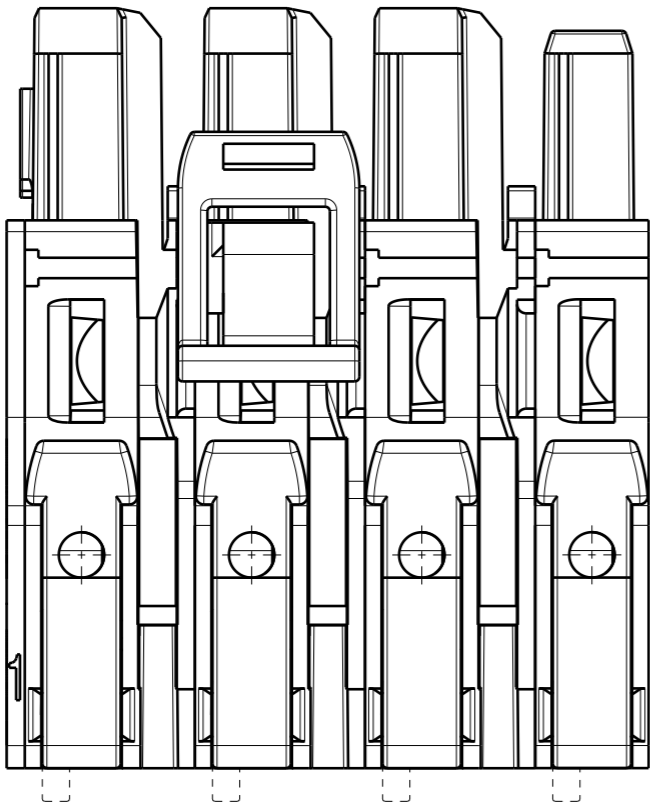
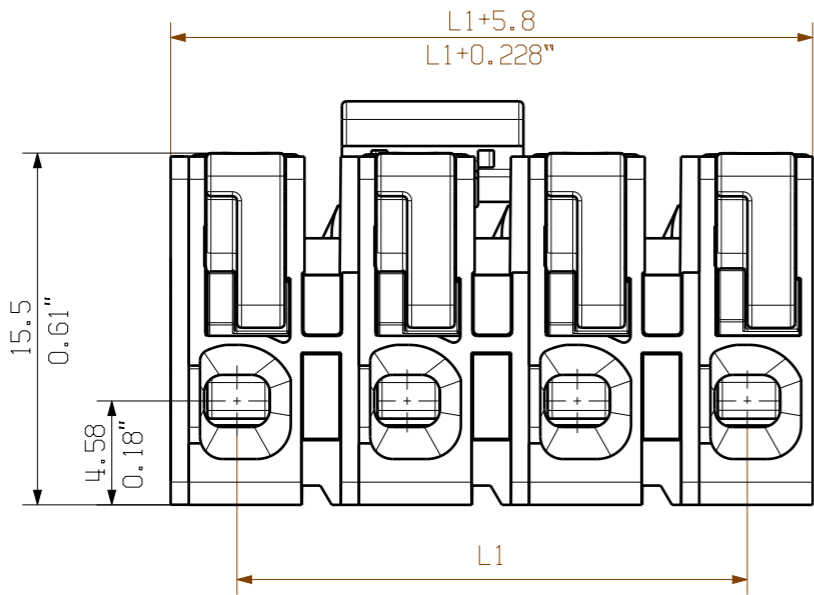
© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

Dimensions without tolerances are no check dimensions

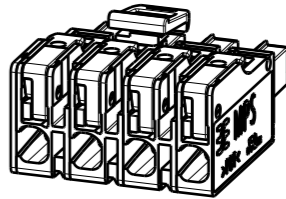
The English version is binding

Allgemeinguetliche Kundenzeichnung, aktueller Stand nur auf Anfrage  
General customer drawing, topical version only if required

Shown: MPS 7.5/4 S F2



Min. front plate cut-out



M 1/1

Further dim. & info. see data sheet

8	52.50	2.067	22.60	0.890
7	45.00	1.772	22.60	0.890
6	37.50	1.476	15.10	0.594
5	30.00	1.181	15.10	0.594
4	22.50	0.886	7.60	0.299
3	15.00	0.591	7.60	0.299
2	7.50	0.295	0.10	0.004
n Poles	L1 [mm]	L1 [inch]	X [mm]	X [inch]

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

		First Issue Date 17.08.2020		Max. nos. Modification		Prim PLM Part No.: .		Prim ERP Part No.: .	
		Drawn	17.08.2020	Tauber-Reglin,				73146 Drawing no. Issue no. Sheet 4 of 4 sheets	
		Responsible							
Scale: 3/1		Size: A3		Approved	06.05.2021	Sapina, Svetos		MPS 7S/... S ...	
Drawings Assembly						Product file:			