

Output Harness

Model HA-1-OU Housing XHP-2 Terminal Pin SXH-001T-P0.6 (J.S.T)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin No.</th> <th>Cable</th> <th>AWG</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>Red</td> </tr> </tbody> </table>	Pin No.	Cable	AWG	Color	1	UL1007	22	Black	2	UL1007	22	Red																																
Pin No.	Cable	AWG	Color																																											
1	UL1007	22	Black																																											
2	UL1007	22	Red																																											
Model HA-2-OU Housing XHP-4 Terminal Pin SXH-001T-P0.6 (J.S.T)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin No.</th> <th>Cable</th> <th>AWG</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>Red</td> </tr> </tbody> </table>	Pin No.	Cable	AWG	Color	1	UL1007	22	Black	2	UL1007	22	Black	3	UL1007	22	Red	4	UL1007	22	Red																								
Pin No.	Cable	AWG	Color																																											
1	UL1007	22	Black																																											
2	UL1007	22	Black																																											
3	UL1007	22	Red																																											
4	UL1007	22	Red																																											
Model HA-3-OU Housing VHR-4N Terminal Pin SVH-21TP1.1 (J.S.T)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin No.</th> <th>Cable</th> <th>AWG</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>Red</td> </tr> </tbody> </table>	Pin No.	Cable	AWG	Color	1	UL1007	22	Black	2	UL1007	22	Black	3	UL1007	22	Red	4	UL1007	22	Red																								
Pin No.	Cable	AWG	Color																																											
1	UL1007	22	Black																																											
2	UL1007	22	Black																																											
3	UL1007	22	Red																																											
4	UL1007	22	Red																																											
Model HA-4-OU Housing VHR-6N Terminal Pin SVH-21TP1.1 (J.S.T)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin No.</th> <th>Cable</th> <th>AWG</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> </tbody> </table>	Pin No.	Cable	AWG	Color	1	UL1015	18	Black	2	UL1015	18	Black	3	UL1015	18	Black	4	UL1015	18	Red	5	UL1015	18	Red	6	UL1015	18	Red																
Pin No.	Cable	AWG	Color																																											
1	UL1015	18	Black																																											
2	UL1015	18	Black																																											
3	UL1015	18	Black																																											
4	UL1015	18	Red																																											
5	UL1015	18	Red																																											
6	UL1015	18	Red																																											
Model HA-5-OU Housing VHR-8N Terminal Pin SVH-21TP1.1 (J.S.T)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin No.</th> <th>Cable</th> <th>AWG</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> </tbody> </table>	Pin No.	Cable	AWG	Color	1	UL1015	18	Black	2	UL1015	18	Black	3	UL1015	18	Black	4	UL1015	18	Black	5	UL1015	18	Red	6	UL1015	18	Red	7	UL1015	18	Red	8	UL1015	18	Red								
Pin No.	Cable	AWG	Color																																											
1	UL1015	18	Black																																											
2	UL1015	18	Black																																											
3	UL1015	18	Black																																											
4	UL1015	18	Black																																											
5	UL1015	18	Red																																											
6	UL1015	18	Red																																											
7	UL1015	18	Red																																											
8	UL1015	18	Red																																											
Model HA-6-OU Housing VHR-6N Terminal Pin SVH-21TP1.1 (J.S.T)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin No.</th> <th>Cable</th> <th>AWG</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> </tbody> </table>	Pin No.	Cable	AWG	Color	1	UL1015	18	Red	2	UL1015	18	Red	3	UL1015	18	Red	4	UL1015	18	Red	5	UL1015	18	Red	6	UL1015	18	Red																
Pin No.	Cable	AWG	Color																																											
1	UL1015	18	Red																																											
2	UL1015	18	Red																																											
3	UL1015	18	Red																																											
4	UL1015	18	Red																																											
5	UL1015	18	Red																																											
6	UL1015	18	Red																																											
Model HA-7-OU Housing VHR-7N Terminal Pin SVH-21TP1.1 (J.S.T)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin No.</th> <th>Cable</th> <th>AWG</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> </tbody> </table>	Pin No.	Cable	AWG	Color	1	UL1015	18	Black	2	UL1015	18	Black	3	UL1015	18	Black	4	UL1015	18	Black	5	UL1015	18	Black	6	UL1015	18	Black	7	UL1015	18	Black												
Pin No.	Cable	AWG	Color																																											
1	UL1015	18	Black																																											
2	UL1015	18	Black																																											
3	UL1015	18	Black																																											
4	UL1015	18	Black																																											
5	UL1015	18	Black																																											
6	UL1015	18	Black																																											
7	UL1015	18	Black																																											
Model HA-8-OU Housing 1-178288-8 1-175218-2 or 1-175218-3 (AMP) Terminal Pin		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin No.</th> <th>Cable</th> <th>AWG</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>Red</td> </tr> </tbody> </table>	Pin No.	Cable	AWG	Color	1	UL1015	18	Black	2	UL1015	18	Black	3	UL1015	18	Black	4	UL1015	18	Black	5	UL1015	18	Black	6	UL1015	18	Red	7	UL1015	18	Red	8	UL1015	18	Red	9	UL1015	18	Red	10	UL1015	18	Red
Pin No.	Cable	AWG	Color																																											
1	UL1015	18	Black																																											
2	UL1015	18	Black																																											
3	UL1015	18	Black																																											
4	UL1015	18	Black																																											
5	UL1015	18	Black																																											
6	UL1015	18	Red																																											
7	UL1015	18	Red																																											
8	UL1015	18	Red																																											
9	UL1015	18	Red																																											
10	UL1015	18	Red																																											

DINレール取付金具

RoHS



ココが特長 ケース付電源をDINレール取付時に最適
●多種シリーズに対応



- ・取付ピッチを確認の上、確実に電源本体と金具を取付けてください。
- ・取付ネジは別途ご用意ください。



Delivery
納期

1台から注文OK!

出荷日

1~10台	翌日(当日)
11台~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



Order
注文例

型式	-	形状
ESPU	-	DIN1



型式	タイプ	標準単価		
		1~4台	5~9台	10台~
ESPU	DIN1	¥570	¥550	¥520
	DIN2	¥600	¥570	¥540
	DIN3	¥700	¥650	¥600

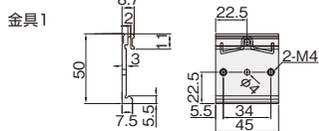
仕様

型式	ESPU-DIN1	ESPU-DIN2	ESPU-DIN3
適合シリーズ	ESP10-15 ESP10-25 ESP10-50 ESPS-HWS30 他	ESPS-HWS50 他	ESP10-100 ESP10-150 ESP10-200 ESPS-HWS50 ESPS-HWS100 ESPS-HWS150 他
耐荷重	約500g	約600g	約800g
材質	金具1: アルミ、金具2: スチール		
質量	140g	160g	190g

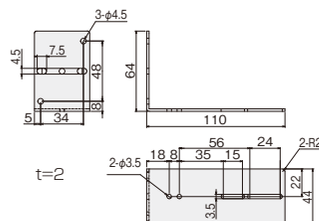
外形図

(単位: mm)

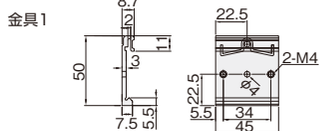
ESPU-DIN1



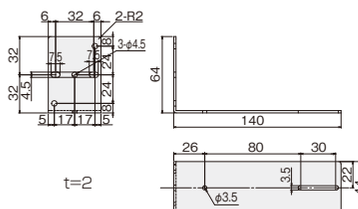
金具2



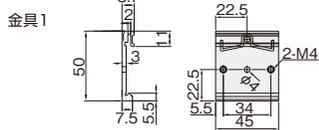
ESPU-DIN2



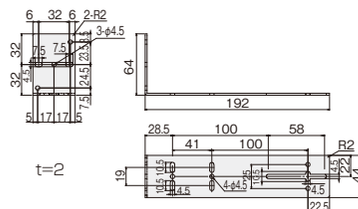
金具2



ESPU-DIN3



金具2



金具1と金具2はセットです

DINレール金具の組立、取付方法

①金具1と金具2を付属のM4ネジ(長さ8mm)で2箇所止めます

②本体と金具をネジ止めします(ネジサイズは外形図参照)
止めるネジは別途ご用意ください

③金具1の上側の溝からDINレールにはめ込み固定します



スイッチング電源
ノイズフィルタ
アレスタ・トランス

電源
スイッチング

スイッチング電源

ACアダプタ

ノイズフィルタ

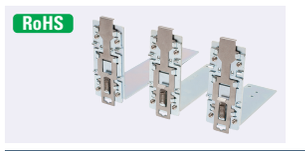
アレスタ

トランス

スイッチング電源

DINレール取付 オープンフレーム用

価格を値下げした商品です
プライスダウン



仕様

材質	スチール
厚み	2.0mm



ココが特長 **DINレール取付に最適**
●ESPS-HWSシリーズのDINレール取付金具。



- ・ESPS-HWS専用設計しておりますので、他シリーズの取り付けはできません。
- ・ESPS-HWSを取付けるM3ネジは別途をご用意ください。



Order注文例

型式	形状
ESPS	DIN1



1台から注文OK!

出荷日

1~10台	翌日(当日)
11台~	都度見積

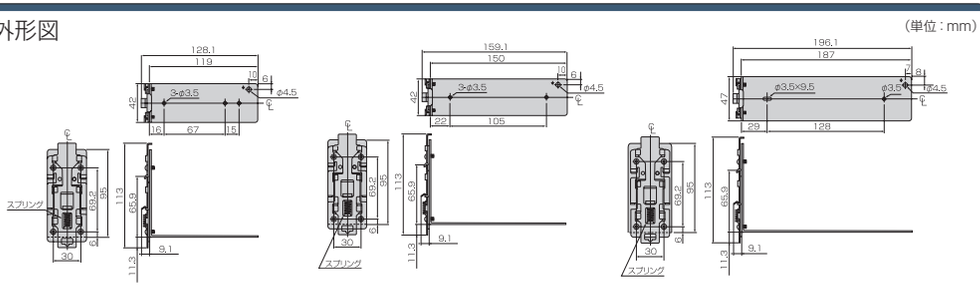
当日出荷は、17時までには都度お申し付けください。

在庫品

型式	形状	適合スイッチング電源	基準単価		スライド単価
			1~4台	5~9台	10台~
ESPS	DIN1	ESPS-HWS30	¥640	¥630	¥620
	DIN2	ESPS-HWS50	¥640	¥630	¥620
	DIN3	ESPS-HWS100、150	¥780	¥760	¥740

販売：ミスミ／製造元：TDKラムダ(株)

外形図



単相ノイズフィルタ 標準タイプ

価格を値下げした商品です
プライスダウン



ココが特長 **電源ラインからのノイズ侵入防止対策**
●低域ノイズ(150kHz~1MHz)に優れた減衰特性。
●結線時のネジの脱落、紛失防止構造。



- ・ノイズフィルタは汎用インバータとモータ間には使用できません。
- ・漏電ブレーカ選定の際には、ノイズフィルタの漏洩電流を考慮して選定をしてください。



Order注文例

型式
ENF-MA1206



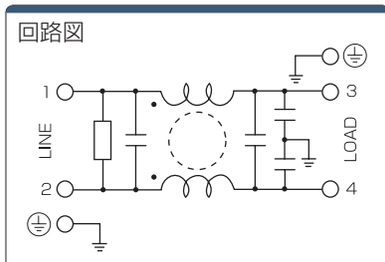
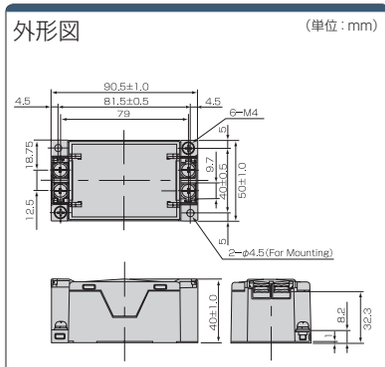
1台から注文OK!

出荷日

1~10台	翌日(当日)
11台~	都度見積

当日出荷は、17時までには都度お申し付けください。

在庫品



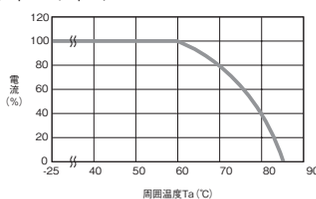
型式	基準単価		スライド単価
	1~4台	5~9台	10台~
ENF-MA1206	¥1,850	¥1,800	¥1,700
ENF-MA1210	¥1,950	¥1,900	¥1,800
ENF-MA1216	¥2,050	¥2,000	¥1,900

販売：ミスミ／製造元：TDKラムダ(株)

仕様

型式	ENF-MA1206	ENF-MA1210	ENF-MA1216
メーカー型式	MA1206	MA1210	MA1216
定格電圧(AC/DC)	250V		
定格電流(AC/DC)	6A	10A	16A
試験電圧	AC2,500V(20mA)1分間/25℃、70%RH：端子-FG間		
絶縁抵抗	100MΩMin DC500V/25℃、70%RH：端子-FG間		
漏洩電流	125V 60Hz 250V 60Hz	0.5mA(最大) 1.0mA(最大)	
直流抵抗	120mΩ(最大)	50mΩ(最大)	20mΩ(最大)
動作環境	温度：-25~+85℃、湿度：30~95%RH(結露なきこと)		
耐振動	掃引：10~55~10Hz/1分間、1.5mm一定、X、Y、Z方向各2時間		
質量	280g		

ディレーティング



2010.7
▼
2011.6

5109