

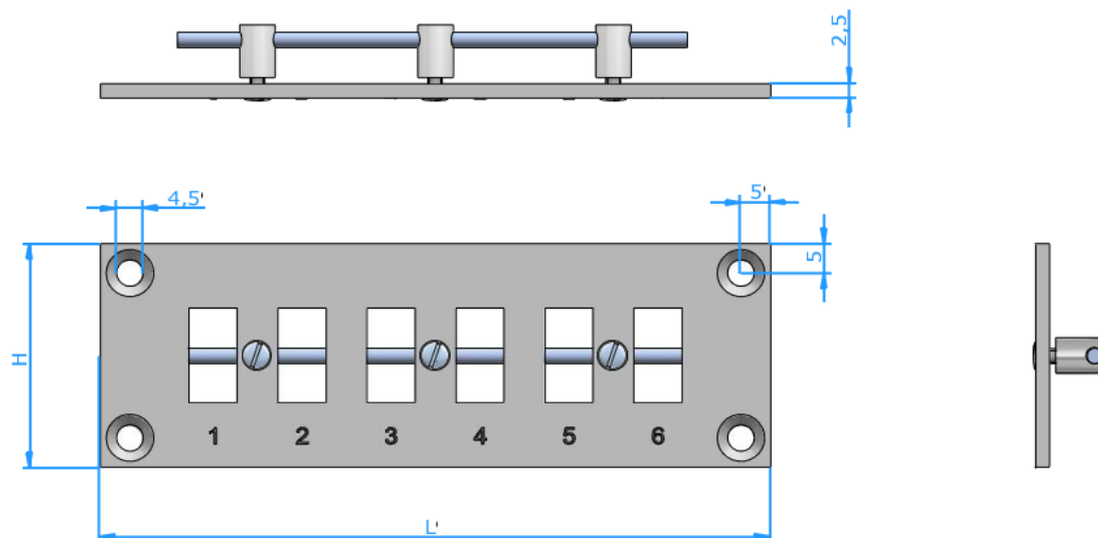
SÉRIE ES-EM

Panneau pour embases compensées

Ref: 2834

Rev: A

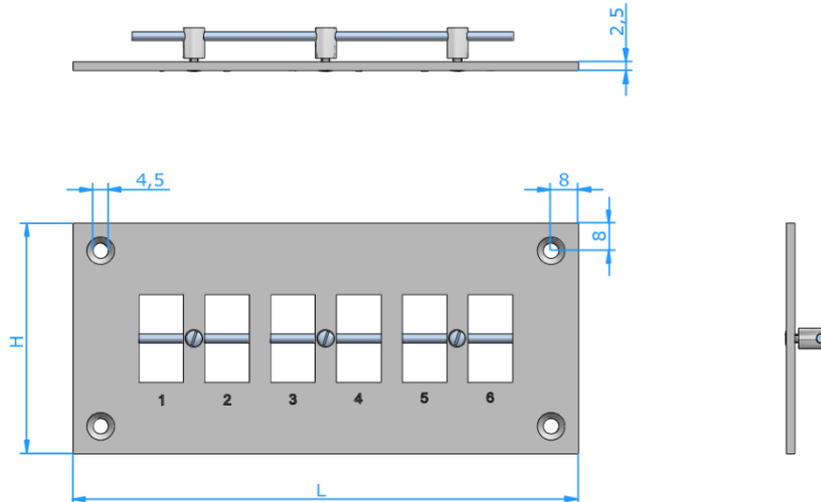
Panneau miniature horizontal



Application :	<ul style="list-style-type: none"> - Prise miniature modèle PMI - ensemble miniature horizontal forme un kit complet pour installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.
Construction :	<ul style="list-style-type: none"> - Les vis obliques sur la fiche permettent de câbler le panneau après le montage. Cela permet de modifier le câblage d'une seule fiche sans avoir besoin d'enlever le panneau complet ou une fiche. -- - Disponible en versions 1, 6, 12, et 24 circuits. - Panneau frontal en aluminium anodisé permet une protection contre la corrosion. - Tous les circuits sont repérés par une numérotation résistante à la rayure. <p>La construction du montage rend impossible la sortir les fiches ou de les enfoncer dans le panneau.</p>

Circuits	Ligne	Dimension du Panneaux (L x H en mm)	Découpe du panneau (en mm)
1	1	38 x 38	23 Ø
2	1	53 x 38	30 x 22
3	1	76 x 38	53 x 22
4	1	83 x 38	60 x 22
6	1	113 x 38	90 x 22
8	1	143 x 38	120 x 22
10	1	173 x 38	150 x 22
12	1	203 x 38	180 x 22
18	1	293 x 38	270 x 22
18	2	158 x 76	135 x 60
24	2	203 x 76	180 x 60

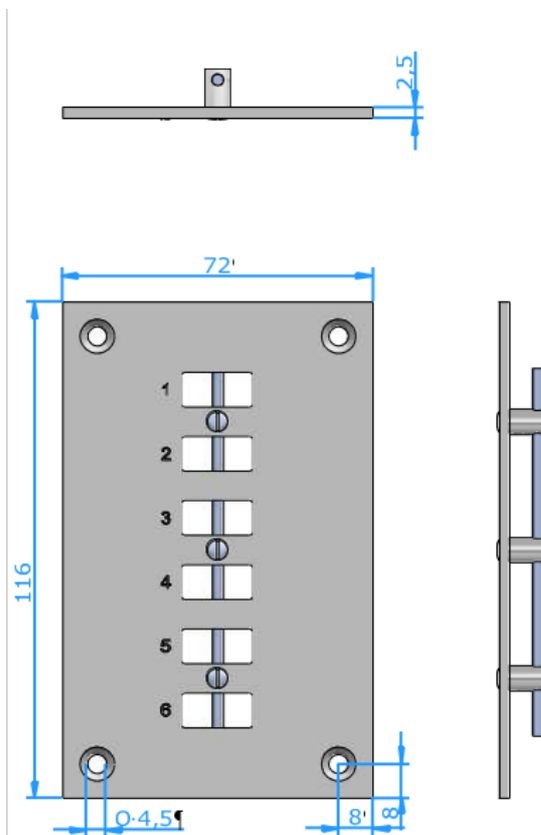
Ensemble Panneau Miniature Horizontal Avec Verrouillage



Application :	<ul style="list-style-type: none"> - Prise miniature modèle PMLI, - L'ensemble miniature horizontal forme un kit complet pour installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc. - Le verrouillage empêche la déconnexion indésirable par la vibration, etc.
Construction :	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau frontal en aluminium anodisé permet une protection contre la corrosion. - Tous les circuits sont repérés par une numérotation résistante à la rayure. - Les vis obliques sur la fiche permettent de câbler le panneau après le montage. Cela permet de modifier le câblage d'une seule fiche sans avoir besoin d'enlever le panneau complet ou une fiche. - Disponible en versions 1, 6, 12, et 24 circuits.

Circuits	Ligne	Dimension du Panneau (L x H en mm)	Découpe du panneau (en mm)
1	1	38 x 38	23 Ø
2	1	53 x 38	30 x 22
3	1	76 x 38	60 x 22
4	1	83 x 38	60 x 22
6	1	113 x 38	90 x 22
8	1	143 x 38	120 x 22
12	1	203 x 38	180 x 22
18	1	293 x 38	270 x 22
24	2	203 x 76	180 x 60

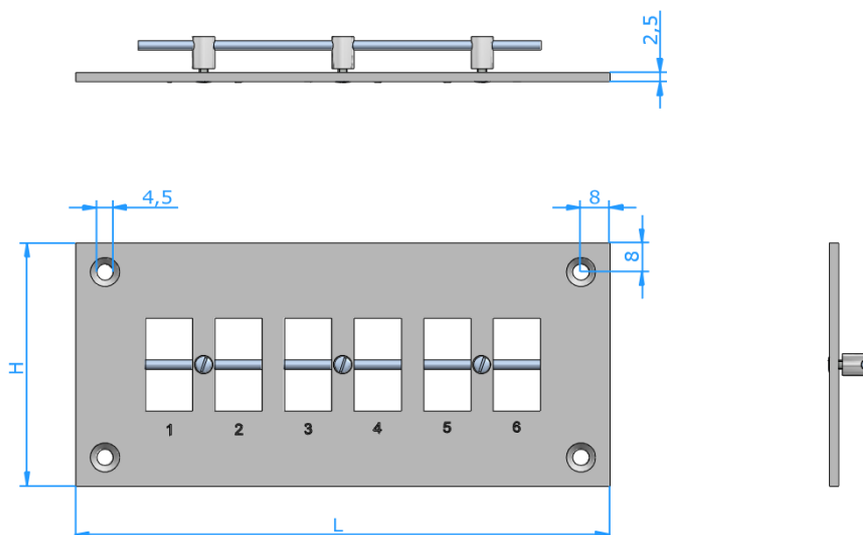
Ensemble Panneau Miniature Vertical



Application :	<ul style="list-style-type: none"> - Avec la prise miniature modèle PSI, - L'ensemble miniature vertical forme un kit complet pour l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.
Construction :	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau frontal en aluminium anodisé pour la protection contre la corrosion. Tous les circuits sont repérés par une numérotation résistante à la rayure. - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau. - Les vis obliques sur la fiche permettent de câbler le panneau après le montage. Cela supprime la nécessité d'élever le panneau complet ou une fiche pour modifier le câblage d'une seule fiche. <p>Disponible en versions 1, 2, 3, 4, 5, 6 circuits.</p>

Circuits	Dimension du Panneau (L x H en mm)	Découpe du Panneau (en mm)
1	72 x 116	23 x 22
2	72 x 116	30 x 22
3	72 x 116	53 x 22
4	72 x 116	60 x 22
5	72 x 116	83 x 22
6	72 x 116	90 x 22

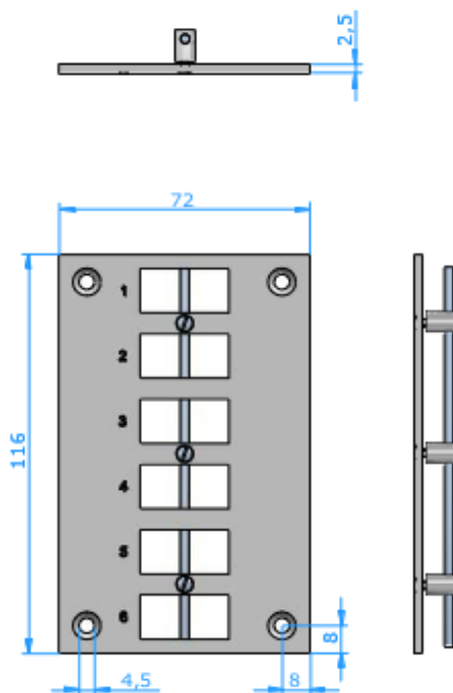
Ensemble panneau Standard Horizontal



Application :	<ul style="list-style-type: none"> - Avec la prise standard modèle PSI, - Un kit standard horizontal forme un ensemble complet pour installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.
Construction :	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau frontal en aluminium anodisé permet une protection contre la corrosion. - Tous les circuits sont repérés par une numérotation résistante à la rayure. - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau. - Les vis obliques sur la fiche permettent de câbler le panneau après le montage. Cela supprime la nécessité d'enlever le panneau complet ou une fiche pour modifier le câblage d'une seule fiche. - Disponible en versions 1, 6, 12, et 24 circuits

Ligne	Circuits	Dimension du Panneau (L x H en mm)	Découpe du Panneau (en mm)
1	1	38 x 38	31 Ø
1	2	70 x 67	40 x 40
1	3	89 x 67	49 x 40
1	4	108 x 67	78 x 40
1	6	146 x 67	116 x 40
1	8	184 x 67	154 x 40
1	1	222 x 67	192 x 40
1	12	260 x 67	230 x 40
1	18	374 x 67	344 x 40
2	24	260 x 115	230 x 88

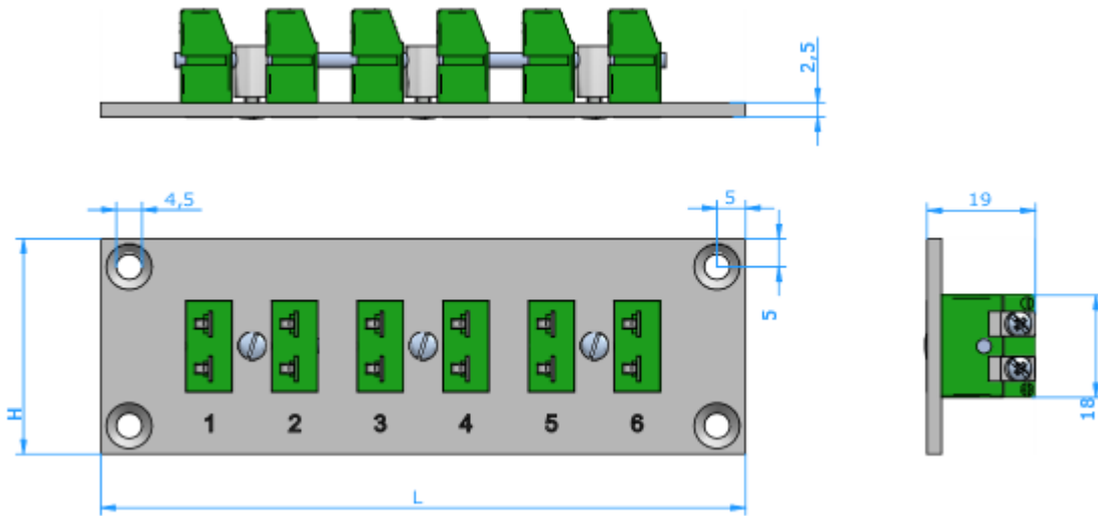
Ensemble panneau Standard Vertical



Application :	<ul style="list-style-type: none"> - Avec la prise standard modèle PSI, - Un kit standard horizontal forme un ensemble complet pour installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.
Construction :	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau frontal en aluminium anodisé permet une protection contre la corrosion. - Tous les circuits sont repérés par une numérotation résistante à la rayure. - Les vis obliques sur la fiche permettent de câbler le panneau après le montage. Cela supprime la nécessité d'enlever le panneau complet ou une fiche pour modifier le câblage d'une seule fiche. - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau. - Disponible en versions 1, 6, 12, et 24 circuits

Circuits	Dimension du Panneau (L x H en mm)	Découpe du Panneau (en mm)
1	72 x 116	30 x 40
2	72 x 116	50 x 40
3	72 x 116	62 x 40
4	72 x 116	80 x 40
5	72 x 116	94 x 40
6	72 x 116	112 x 40

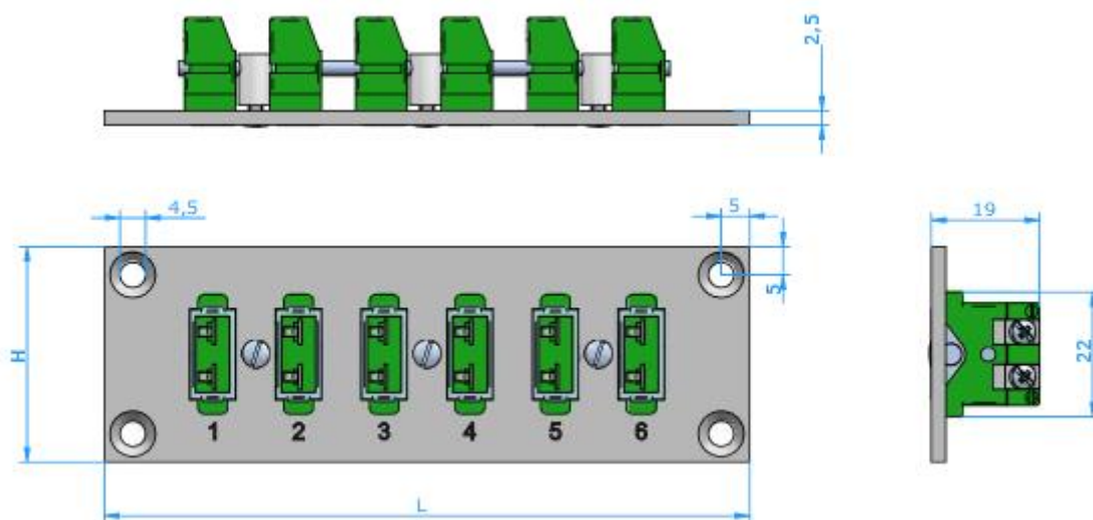
Panneaux Miniature Horizontal



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD permettant l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	- Le panneau est composé d'un ensemble EM-x-yz avec des prise PMI-... - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau.	
Dimension des fils :	- Pour fils à 0,6 mm	
Température :	Max 200°C	
Référence EM-x-yz	X = Nombre de circuits	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 18, 24
	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B
	Z = Code couleur standard	I = IEC, A = ANSI, D = DIN, J = JIS

Circuits	Ligne	Dimension du Panneau (L x H en mm)	Découpe du Panneau (en mm)
1	1	38 x 38	23 Ø
2	1	53 x 38	30 x 22
3	1	76 x 38	53 x 22
4	1	83 x 38	60 x 22
5	1	98 x 38	75 x 22
6	1	113 x 38	90 x 22
8	1	143 x 38	120 x 22
10	1	173 x 38	150 x 22
12	1	203 x 38	180 x 22
18	1	293 x 38	270 x 22
18	2	158 x 76	135 x 60
24	2	203 x 76	180 x 60

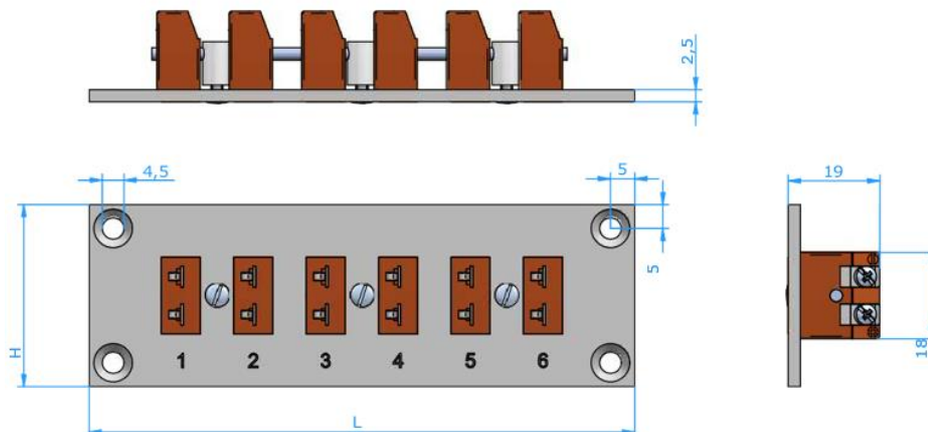
Panneaux Miniature Horizontal avec Verrouillage



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD qui permette l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	<ul style="list-style-type: none"> - Le panneau est composé d'un ensemble EM-x-yz avec des prise PMLI-... - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau. - Les connecteurs mâles CMLP-... permettent d'empêcher les déconnexions indésirables grâce au verrouillage. 	
Dimension des fils :	- Pour fils a 2,0 mm	
Température :	Max 200°C	
Référence EM-x-yz	X = Nombre de circuits	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 18, 24
	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B
	Z = Code couleur standard	I = IEC, A = ANSI, D = DIN, J = JIS

Nombre de Circuits	Ligne	Panneaux dimension (L x H en mm)	Découpe du panneaux (en mm)
1	1	38 x 38	23 Ø
2	1	53 x 38	30 x 22
3	1	76 x 38	53 x 22
4	1	83 x 38	60 x 22
5	1	98 x 38	75 x 22
6	1	113 x 38	90 x 22
8	1	143 x 38	120 x 22
12	1	203 x 38	180 x 22
18	1	293 x 38	270 x 22
24	2	203 x 76	180 x 60

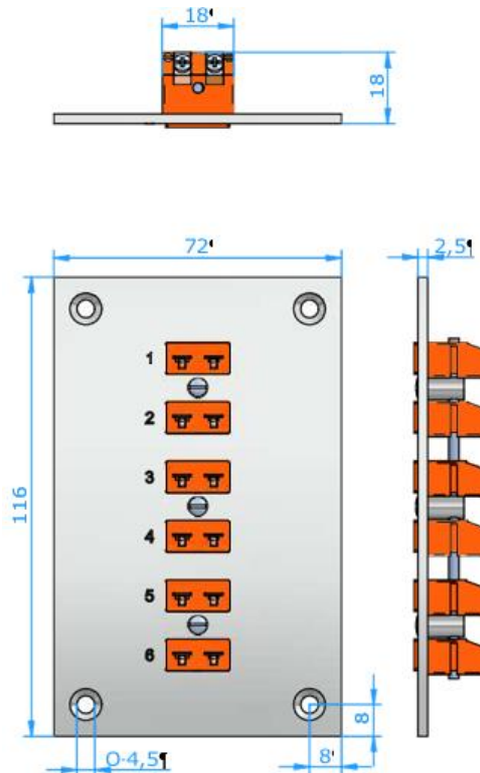
Panneaux Miniature Horizontal Haute Température



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD qui permette l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	- Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau.	
Dimension des fils :	- Pour fils à 0,6 mm	
Température :	Max 350°C	
Référence EMHT-x-y	X = Nombre de circuits	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 18, 24
	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B

Circuits	Ligne	Dimension du panneau (L x H en mm)	Découpe du panneau (en mm)
1	1	38 x 38	23 Ø
2	1	53 x 38	30 x 22
3	1	76 x 38	53 x 22
4	1	83 x 38	60 x 22
5	1	98 x 38	75 x 22
6	1	113 x 38	90 x 22
8	1	143 x 38	120 x 22
10	1	173 x 38	150 x 22
12	1	203 x 38	180 x 22
18	1	293 x 38	270 x 22
18	2	158 x 76	135 x 60
24	2	203 x 76	180 x 60

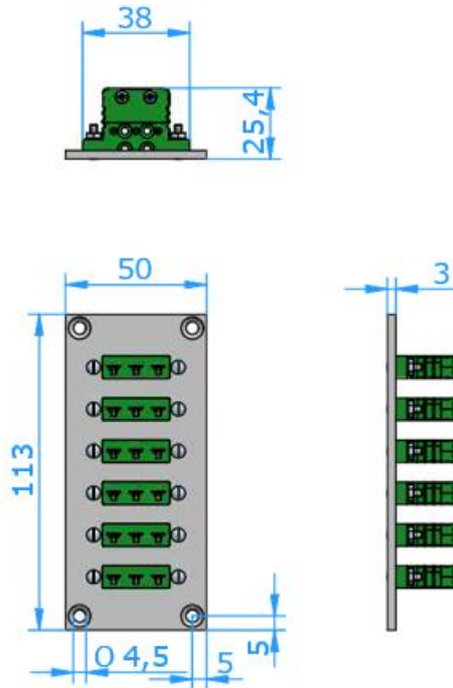
Panneaux Miniature Vertical



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD qui permette l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	- Le panneau est composé d'un ensemble avec des prises PMI-.. - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau.	
Dimension des fils :	- Pour fils à 1,6 mm	
Température :	Max 200°C	
Référence EMV-x-y	X = Nombre de circuits	1, 2, 3, 4, 5, 6
	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B
	Z = couleur standard	I = IEC, A = ANSI, D = DIN, J = JIS

Circuits	Dimension du panneau (L x H en mm)	Découpe du panneau (en mm)
1	72 x 116	23 x 20
2	72 x 116	30 x 20
3	72 x 116	53 x 20
4	72 x 116	60 x 20
5	72 x 116	83 x 20
6	72 x 116	90 x 20

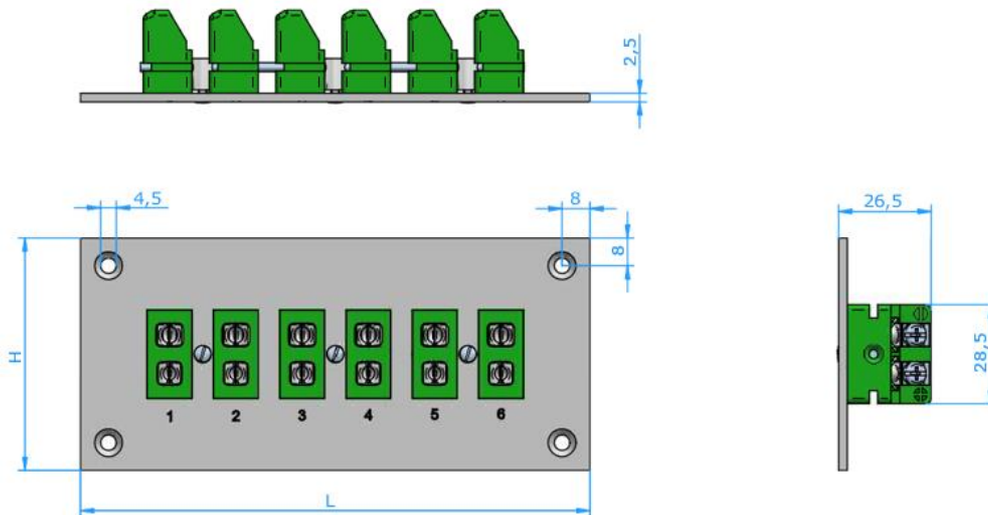
Panneaux Miniature Trois Contacts Vertical



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD qui permette l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	- Le panneau est composé d'un ensemble avec des prise PMITI-.. - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau.	
Dimension des fils :	- Pour fils à 1,6 mm	
Température :	Max 200°C	
Référence EM3V-6-yZ	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B
	Z = couleur standard	I = IEC, A = ANSI, D = DIN, J = JIS

Circuits	Ligne	Dimension du panneau (L x H en mm)	Découpe du panneau (en mm)
6	1	50 x 113	85 x 40

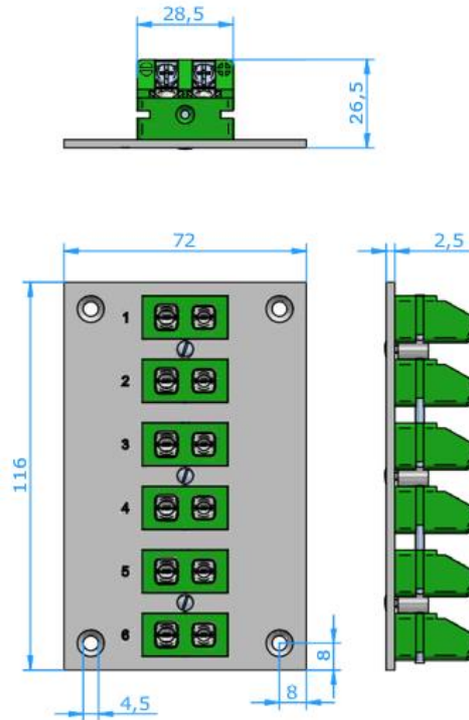
Panneaux Standard Horizontal



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD qui permette l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	- Le panneau est composé d'un ensemble avec des prise PMITI-.. - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau.	
Dimension des fils :	- Pour fils à 1,6 mm	
Température :	Max 200°C	
Référence ES-x-yz	X = Nombre de Circuits	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 18, 24
	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B
	Z = Code couleur standard	I = IEC, A = ANSI, D = DIN, J = JIS

Circuits	Ligne	Dimension du Panneau (L x H en mm)	Découpe du Panneau (en mm)
1	1	38 x 38	31 Ø
2	1	70 x 67	40 x 40
3	1	89 x 67	49 x 40
4	1	108 x 67	78 x 40
5	1	127 x 67	97 x 40
6	1	146 x 67	116 x 40
8	1	184 x 67	154 x 40
10	1	222 x 67	192 x 40
12	1	260 x 67	230 x 40
18	1	374 x 67	344 x 40
24	2	260 x 115	230 x 88

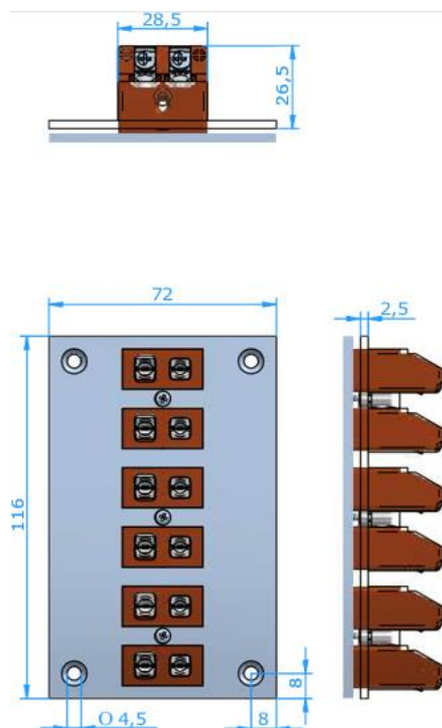
Panneaux Standard Vertical



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD qui permette l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	- Le panneau est composé d'un ensemble avec des prise PSI-.. - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau.	
Dimension des fils :	- Pour fils à 1,6 mm	
Température :	Max 200°C	
Référence ESV-x-yz	X = Nombre de Circuits	1, 2, 3, 4, 5, 6
	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B
	Z = Code couleur standard	I = IEC, A = ANSI, D = DIN, J = JIS

Circuits	Dimension du panneau (L x H en mm)	Découpe du panneau (en mm)
1	72 x 116	30 x 40
2	72 x 116	50 x 40
3	72 x 116	62 x 40
4	72 x 116	80 x 40
5	72 x 116	94 x 40
6	72 x 116	112 x 40

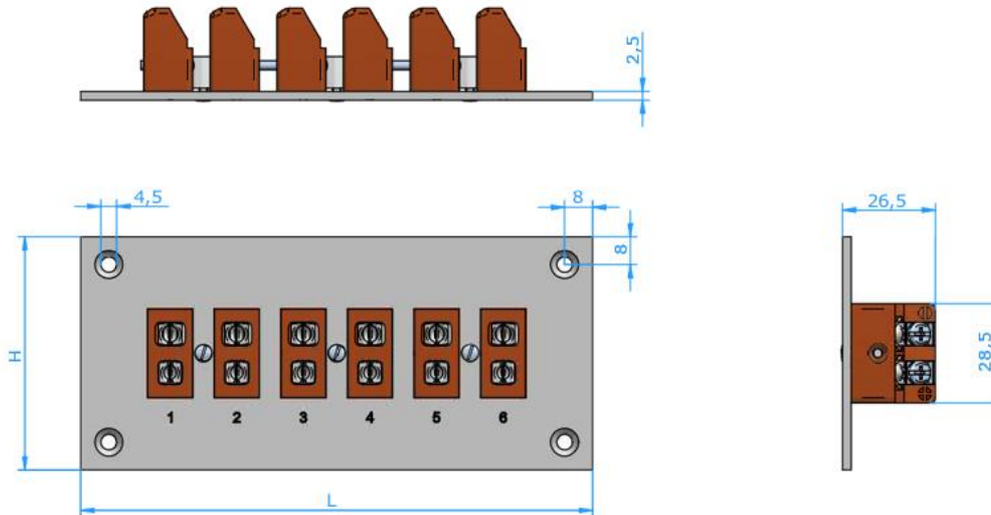
Panneaux Standard Haute Température



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD qui permette l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau frontal inoxydable pour la protection contre la corrosion et haute température - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau. - Les vis obliques sur la fiche permettent de câbler le panneau après le montage. Cela permet de modifier le câblage d'une seule fiche sans avoir besoin d'enlever le panneau complet ou une fiche. 	
Dimension des fils :	- Pour fils à 1,6 mm	
Température :	Max 350°C	
Référence ESVHT-x-yz	X = Nombre de Circuits	1, 2, 3, 4, 5, 6
	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B
	Z = Code couleur standard	Brun

Circuits	Dimension du panneau (L x H en mm)	Découpe du panneau (en mm)
1	72 x 116	30 x 40
2	72 x 116	50 x 40
3	72 x 116	62 x 40
4	72 x 116	80 x 40
5	72 x 116	94 x 40
6	72 x 116	112 x 40

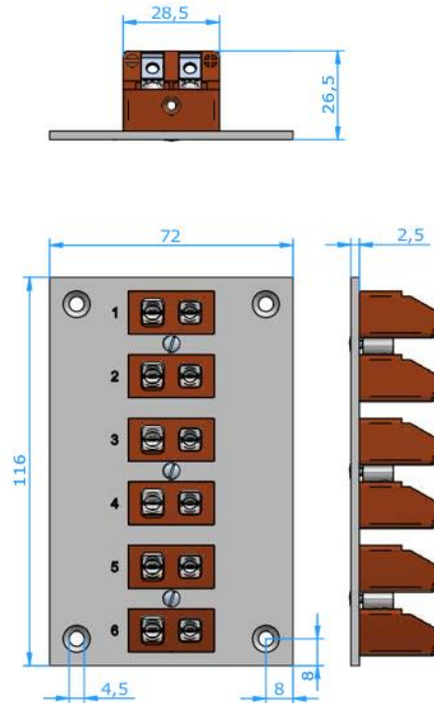
Panneau Standard Horizontal Haute Température



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD qui permette l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	- Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau.	
Dimension des fils :	- Pour fils à 1,6 mm	
Température :	Max 350°C	
Référence ESHT-x-y»	X = Nombre de Circuits	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 18, 24
	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B

Circuits	Ligne	Dimension du panneau (L x H en mm)	Découpe du panneau (en mm)
1	1	38 x 38	31 Ø
2	1	70 x 67	40 x 40
3	1	89 x 67	49 x 40
4	1	108 x 67	78 x 40
5	1	127 x 67	97 x 40
6	1	146 x 67	116 x 40
8	1	184 x 67	154 x 40
10	1	222 x 67	192 x 40
12	1	260 x 67	230 x 40
18	1	374 x 67	344 x 40
24	2	260 x 115	230 x 88

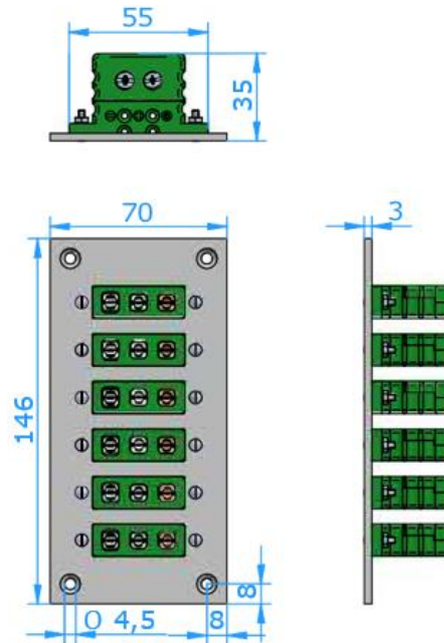
Panneaux Standard Vertical Haute Température



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD qui permette l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	- Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau.	
Dimension des fils :	- Pour fils à 1,6 mm	
Température :	Max 350°C	
Référence ESVHT-x-y	X = Nombre de Circuits	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 18, 24
	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B

Circuits	Dimension du panneau (L x H en mm)	Découpe du panneau (en mm)
1	72 x 116	30 x 40
2	72 x 116	50 x 40
3	72 x 116	62 x 40
4	72 x 116	80 x 40
5	72 x 116	94 x 40
6	72 x 116	112 x 40

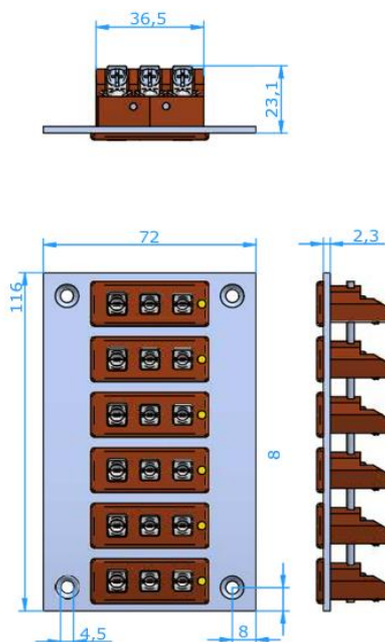
Panneaux Standard Trois Contacts Vertical



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD qui permette l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	- Le panneau est composé d'un ensemble avec des prise PSITL-.. - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau.	
Dimension des fils :	- Pour fils à 1,6 mm	
Température :	Max 200°C	
Référence ES3-6-x-y	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B
	Z = Code couleur standard	I = IEC, A = ANSI, D = DIN, J = JIS

Circuits	Ligne	Dimension du panneau (L x H en mm)	Découpe du panneau (en mm)
6	1	70 x 146	110 x 60

Panneaux Standard Haute Température Trois Contacts



Application :	- Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD qui permette l'installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.	
Construction :	<ul style="list-style-type: none"> - Panneau frontal inoxydable pour la protection contre la corrosion et haute température. - Le montage de l'ensemble rendra impossibles la sortie ou l'enfoncement des fiches dans le panneau. - Les vis obliques sur la fiche permettent de câbler le panneau après le montage. Cela supprime la nécessité d'enlever le panneau complet ou une fiche pour modifier le câblage d'une seule fiche. - Disponible en versions 1, 2, 3, 4, 5, 6 	
Dimension des fils :	- Pour fils à 3,0 mm	
Température :	Max 350°C	
Référence ES3VHT-x-yZ	X = Nombre de Circuits	1, 2, 3, 4, 5, 6
	Y = Calibration	E, J, K, N, T, U, R/S, C, B
	Z = Code couleur standard	I = IEC, A = ANSI, D = DIN, J = JIS

Circuits	Dimension du panneau (L x H en mm)	Découpe du panneau (en mm)
1	72 x 116	30 x 45
2	72 x 116	50 x 45
3	72 x 116	62 x 45
4	72 x 116	80 x 45
5	72 x 116	94 x 45
6	72 x 116	112 x 45