

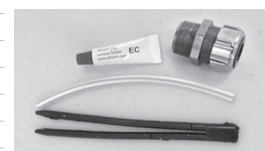
# Produit En trousse	Prix	Description
Série OSR-NA		
ECA-JB1	345.00	Boîte de jonction pour branchement simple, étiquette et bande de serrage
ECA-JB2	491.00	Boîte de jonction pour branchement double, étiquette et bande de serrage
EL-CLIC-P	252.00	Connecteur à branchement rapide avec raccord d'alimentation pour 1 à 3 câbles
EL-CLIC-S	240.00	Connecteur à branchement rapide pour connecter 1 à 3 câbles en ligne ou liaison froide
EL-ECN-EX ¹	24.00	Terminaison de fin pour ELSR-NA
EL-SPN-16	36.00	Ensemble de raccord pour connecter en ligne deux câbles ELSR-NA ou une liaison froide
ELAK-3-7	608.00	Boîte de jonction avec support de montage pour environnements ordinaires et dangereux
ELVB-SRAN	45.00	Raccord d'alimentation sans connecteur
ELVB-SRAN-12-PA	62.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en plastique/PA12, 1/2" NPT, emplacements ordinaires
ELVB-SRAN-34-PA	65.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en plastique/PA12, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
ELVB-SRAN-34-ST	78.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
ELVB-SREX-34-HT ¹	210.00	Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel 3/4" NPT, emplacements dangereux
ELVB-SREX-M20-HT ¹	186.00	Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel, M20, emplacements dangereux
KIT-OSR-DRD-120V	1477.00	Trousse pour déglçage de drain de toit plat avec 50' câble OSR-NA 120V 7w/pi (ELSR-NA-7-1-BO)
KIT-OSR-DRD-240V	1477.00	Trousse pour déglçage de drain de toit plat avec 50' câble OSR-NA 240V 8w/pi (ELSR-NA-8-2-BO)
KIT-OSR-ELSR-NA	89.00	Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série NA
Série OSR-MA (surgaine AO et BO)		
EL-ECM ¹	23.00	Terminaison de fin pour ELSR-MA
ELVB-SRAM	45.00	Raccord d'alimentation sans connecteur
ELVB-SRAM-34-ST	78.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
KIT-OSR-ELSR-MA	89.00	Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série MA
Série OSR-MA (surgaine BF)		
EL-ECMF ²	33.00	Terminaison de fin pour ELSR-MA-BF
ELVB-SRAM-34-ST	78.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
KIT-OSR-ECA-MABF-PH-FIT	54.00	Connecteur de plomberie laiton 3/4" NPT emplacement ordinaire pour câble MA-BF
KIT-OSR-ELSR-MA-BF	101.00	Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série BF
KIT-OSR-MABF-PH-1-CTSOD ³	104.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène CTS de 1" OD pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-114-CTSOD ³	121.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène CTS de 1 1/4" OD pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-112-CTSOD ³	158.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène CTS de 1 1/2" OD pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-34-ID ³	93.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 3/4" ID pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-1-ID ³	121.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 1" ID pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-114-ID ³	137.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 1 1/4" ID pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-112-ID ³	220.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 1 1/2" ID pour câble MA-BF
Série OSR-WA		
EL-CLIC-P	252.00	Connecteur à branchement rapide avec raccord d'alimentation pour 1 à 3 câbles
EL-CLIC-S	240.00	Connecteur à branchement rapide pour connecter 1 à 3 câbles en ligne ou liaison froide
EL-ECW ¹	23.00	Terminaison de fin pour ELSR-WA
ELVB-SRAW	53.00	Raccord d'alimentation sans connecteur
ELVB-SRAW-34-ST	85.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
KIT-OSR-ELSR-WA	92.00	Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série WA
Série OSR-HA		
ECA-JB1	345.00	Boîte de jonction pour branchement simple, étiquette et bande de serrage
ECA-JB2	491.00	Boîte de jonction pour branchement double, étiquette et bande de serrage
EL-ECH-EX ¹	24.00	Terminaison de fin pour ELSR-HA
ELAK-3-7	608.00	Boîte de jonction avec support de montage pour environnements ordinaires et dangereux
ELVB-SRAH	45.00	Raccord d'alimentation sans connecteur
ELVB-SRAH-34-ST	78.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
ELVB-SREX-34-HT ¹	210.00	Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel 3/4" NPT, emplacements dangereux
ELVB-SREX-M20-HT ¹	186.00	Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel, M20, emplacements dangereux
KIT-OSR-ELSR-HA	89.00	Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série HA



EL-EC(x)



ELVB-SRA(x)



ELVB-SRA(x)-34-ST



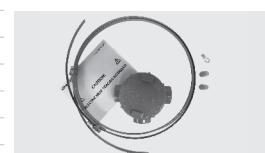
KIT-OSR-ELSR-(xx)



KIT-OSR-MABF-PH-(xx)-CTSOD



KIT-OSR-MABF-PH-(xx)-ID



ECA-JB1

¹ Température minimale d'installation : -45 °C (-49 °F).

² Température minimale d'installation : -13 °C (-25 °F).

³ L'identification du type de tuyaux est le facteur clé à un raccordement simple et efficace, Ouellet Canada n'est pas responsable d'une mauvaise sélection de raccord Philmac. Aucun retour ne sera accepté.

Options

# Produit En trousse	Prix	Description
Toutes les séries OSR		
Multi-applications		
KIT-OSR-EL-WS03	2.00	Étiquette de signalisation bilingue (Anglais / Français)
Toitures et gouttières		
ELB-20	14.00	Plaque de fixation 90° en acier inoxydable pour tuyau de descente de gouttière avec attaches en plastique (de type «tie-wrap»)
ELB-21	17.00	Plaque de fixation en acier inoxydable pour gouttière avec attaches en plastique (de type «tie-wrap»)
ELB-RCLIP	43.00	Attaches de toiture pour câble, qté 25
Traçage des tuyaux		
ELB-02B	59.00	Ruban autocollant en tissu de fibre de verre, temp. max. = 90 °C (194 °F), 165 pi (50 m)
ELB-06C	45.00	Ruban autocollant en aluminium, temp. max. = 80 °C (176 °F), 165 pi (50 m)

Contrôles

# Produit	Prix	Description
Options de contrôleur pour déglacement de toitures et gouttières		
DS-2C ¹	855.00	Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter l'humidité et la température 30A : 100V à 277V, 20A : 28VDC
DS-8C ¹	916.00	Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter la température ainsi qu'une sonde pour détecter l'humidité avec 10 pi (3 m) de câble 30A 100V à 277V
DS-9C ¹	916.00	Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter la température ainsi qu'une sonde pour détecter l'humidité avec 10 pi (3 m) de câble 2 x 30A 100V à 277V
EX-50	247.00	Trousse d'extension de 50 pi (15 m) avec raccord de connexion pour sonde d'humidité
CDP-2	280.00	Contrôleur et afficheur intérieur pour les produits DS
ETO2 ¹	793.00	Contrôleur électronique bizonne 1 zone : 3 x 16A, 2 zones : 2 x 16A, 120V à 240V
ETF-744-99	198.00	Sonde extérieure 24V pour détecter la température
ETOR-55	386.00	Sonde de gouttière pour détecter l'humidité avec câble de 33 pi (10 m)
Options de contrôleur pour traçage des tuyaux pour usage en environnement ordinaire		
ECA-E55-R25HT ¹	1558.00	Thermostat SPDT NEMA 4X boîtier en aluminium moulé 22A à 120/250/480V avec bulbe et capillaire en acier inoxydable de 10 pi (3 m)
TPR-L1N-3X-Q10 ¹	476.00	Thermostat SPDT NEMA 4X boîtier en polycarbonate 22A à 120/250/480V avec bulbe et capillaire en cuivre étamé de 3 pi (1 m)
TPR-L1N-10X-Q10 ¹	620.00	Thermostat SPDT NEMA 4X boîtier en polycarbonate 22A à 120/250/480V avec bulbe et capillaire en cuivre étamé de 10 pi (3 m)
TRF115-005 ¹	167.00	Thermostat SPDT NEMA 4X plage de -17 °C à 49 °C (0 °F à 120 °F) 25A à 120/208/240/277V avec bulbe et capillaire en acier inoxydable de 5 pi (1.5 m)
TRF115-007 ¹	172.00	Thermostat SPDT NEMA 4X plage de -35 °C à 38 °C (-30 °F à 100 °F) 25A à 120/208/240/277V avec bulbe et capillaire en cuivre de 8 pi (2.4 m)
ELTC-14-RTD ¹	863.00	Contrôle de température digital 20A à 90-260V inclus RTD 3 fils (Pt-100) élément sensible de 5 x 50 mm avec fils d'alimentation en fluoropolymère de 5 m plage de 0 °C à 250 °C (32 °F à 482 °F). Convient pour une utilisation avec les panneaux GFEP
GPT-130	1546.00	Contrôleur à point unique pour câbles chauffants de traçage NEMA 4X IP66 100-277V 30A avec GFEP 30 mA intégré et câble de 20 pieds (6 m), 100k ohms à 25 °C (77 °F) thermistance. Plage de -40 °C à 110 °C (-40 °F à 230 °F)
S1-A	2850.00	Contrôleur électronique NEMA 4X IP67 à point unique pour câbles chauffants de traçage avec GFEP 30 mA, thermistance de 10K ohms, 30A @ 100-277V, Wi-Fi, Ethernet, fonctionnalité Modbus et BACnet ³
S1-B	1975.00	Contrôleur électronique NEMA 4X IP67 à point unique pour câbles chauffants de traçage avec GFEP 30 mA, thermistance de 10K ohms, 30A @ 100-277V, Wi-Fi, Ethernet
GATEWAY-PCKG	4350.00	Passerelle BACnet dans boîtier NEMA 4X 24VDC avec alimentation et transformateur 24VDC pour la Série S1
GATEWAY	3150.00	Passerelle BACnet 24VDC seulement pour la Série S1
Options de contrôleur pour traçage des tuyaux pour usage en environnement dangereux		
TXR-L2S-10-Q10 ¹	1768.00	Thermostat SPDT anti-déflagrant NEMA 4 7 et 9 boîtier en aluminium anodisé 22A à 120/250/480V avec bulbe et capillaire en acier inoxydable de 10 pi (3 m)
TM-1SIH1-E5-RTD-A1	2303.00	Thermostat électronique DDFT simple circuit à 120V TraceMate™ I, 30A
TM-1DIH2-E5-RTD-A1	2741.00	Thermostat électronique DDFT simple circuit à 240/208V TraceMate™ I, 30A
TM-2SIH1-E5-RTD	3861.00	Thermostat électronique DDFT double circuit à 120V TraceMate™ II, 2 x 30A
TM-2DIH2-E5-RTD	4624.00	Thermostat électronique DDFT double circuit à 240/208V TraceMate™ II, 2 x 30A
MS-2101 ²	4492.00	Contrôleur DDFT électronique simple circuit double pôle MasterTrace 85V à 300V 30A avec interface utilisateur
MS-2102 ²	5401.00	Contrôleur DDFT électronique double circuit simple pôle MasterTrace 120V ou 277V 30A avec interface utilisateur
RTD-7	390.00	Sonde RTD pour contrôleur MasterTrace
Options de panneau de contrôle		
SR-4CIR-240	5650.00	Panneau de contrôle GFEP 4 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 20x16x8 po)
SR-6CIR-240	6150.00	Panneau de contrôle GFEP 6 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 20x16x8 po)
SR-8CIR-240	6725.00	Panneau de contrôle GFEP 8 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 24x20x8 po)
SR-12CIR-240	7825.00	Panneau de contrôle GFEP 12 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 24x24x8 po)

¹ Nécessite un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT) au panneau.

² Nécessite une sonde RTD pour contrôleur MasterTrace (RTD-7).

³ BACnet IP ou MS/TP sont disponibles via la passerelle SMC préconfigurée, vendue séparément.

