Prise de surface de travail rétractable

Une prise dissimulée pour une puissance de bureau sécurisée et adéquate

Au vu du grand nombre d'appareils électroniques et électriques disponibles de nos jours, le besoin en prises d'alimentation adéquates dans les maisons et les bureaux est primordial. En général, les chargeurs de téléphones, les ordinateurs portables et les autres appareils domestiques se situent sur des surfaces de travail; les prises d'alimentation, quant à elles, se trouvent souvent sous la surface de travail, le long du mur ou sur le plancher. L'accès répété à ces prises d'alimentation peut déranger l'utilisateur et peut présenter des dangers liés à la sécurité.

La petite poignée présente sur la prise facilite son extraction Le couvercle noir non métallique correspond à la plupart des décors domestiques ou professionnels L'orientation unique de la prise par pivotement convient à tous les adaptateurs électriques surdimensionnés Le collet de verrouillage sécurise le montage à La fiche standard de 6 pi assure la connexion avec la prise de courant murale ou sur sol

La prise de surface de travail rétractable Carlon assure une alimentation appropriée, là où vous en avez besoin. Une scie-cloche est incluse: celle-ci s'attache à votre perceuse électrique afin de monter rapidement la prise sur un comptoir, un bureau, ou une surface de travail similaire. Un cordon de 6 pi assure la connexion avec la prise de courant murale ou sur sol existante; aucun câble n'est donc nécessaire. Tirez simplement le couvercle de la prise pour lever l'unité au-dessus de la surface de travail, et branchez-y un appareil. Lorsque la prise n'est pas utilisée, poussez le couvercle vers le sol afin de conserver la prise sous la surface de travail. Le couvercle non métallique est noir afin de correspondre à la plupart des décors domestiques ou professionnels.

Caractéristiques et avantages :

- Assure un accès facilité à la prise d'alimentation : tirez simplement sur la prise pour y brancher un appareil
- Le cordon de 6 pi se branche dans une prise de courant murale ou sur sol existante
- La prise reste cachée sous la surface de travail lorsqu'elle n'est pas utilisée
- La conception compacte de la prise lui permet d'occuper un minimum d'espace lorsqu'elle est dissimulée et lorsqu'elle est utilisée
- L'orientation de la prise par pivotement convient à tous les adaptateurs électriques surdimensionnés
- Scie-cloche incluse
- Prise répertoriée cULus, n° de fichier E340129 (selon la norme ULMD 962A, coffrets de distribution d'alimentation d'ameublement)





N° cat. Description Ctn std

ACCESSOIRES ET AUTRES C113

Accessoires de communication

Adaptateurs rectangulaires / de prise double



— Adaptateurs rectangulaires / de prise double pour une utilisation avec des plaques de montage standard pour boîtes de sol

N° cat. Description		Ctn std	
OPODEC1-WH	Adaptateurs rectangulaires pour plaque DDFT, 1 port informatique, Keystone, blanc	5	
OPODEC2-WH	Adaptateurs rectangulaires pour plaque DDFT, 2 ports informatiques, Keystone, blanc	5	
OPODEC3-WH	Adaptateurs rectangulaires pour plaque DDFT, 3 ports informatiques, Keystone, blanc	5	
OPODEC4-WH*	Adaptateurs rectangulaires pour plaque DDFT, 4 ports informatiques, Keystone, blanc	5	
OPOD4-WH	Adaptateur de prise double, 4 ports informatiques, Keystone, blanc	10	
OPODEC-XLRF-WH	Adaptateurs rectangulaires, prise pour microphone femelle XLR, fils de sortie à souder, blanc	5	
OPODEC-XLRM-WH	Adaptateurs rectangulaires, prise pour microphone mâle XLR, fils de sortie à souder, blanc	5	
OPODEC-VGA-WH	Adaptateurs rectangulaires, connecteur VGA, femelle à femelle, blanc	5	

^{*} Remarque spéciale relative à l'installation : lorsque vous utilisez ces connecteurs audiovisuels avec les adaptateurs rectangulaires OPODEC4-WH et OPODEC6-WH, seul un bloc de connexion sans ouverture (OPAB-WH) peut être utilisé dans la même rangée horizontale. Enlevez les oreilles de montage d'un côté du bloc de connexion sans ouverture et installez-le avant d'installer le connecteur audiovisuel dans la rangée.

Keystone

Blocs de connexion







OPJU6L-WH



OPJV6C-WH



OPARCAW*





OPAS-WH* OPAB-WH

Blocs de connexion Keystone pour applications données, voix et audiovisuel

N° cat.	Description	Ctn std
OPJDU5EL-WH	Prise informatique CAT5e, Keystone, blanc	5
OPJDU6L-WH	Prise informatique CAT6, Keystone, blanc	5
OPJV6CL-WH	Prise téléphonique, 6 conducteurs, Keystone, blanc	5
OPARCAW*	Connecteur RCA – Blanc, dissimulé, Keystone, femelle à femelle	5
OPARCAR*	Connecteur RCA – Rouge, dissimulé, Keystone, femelle à femelle	5
OPARCAY*	Connecteur RCA – Jaune, dissimulé, Keystone, femelle à femelle	5
OPAS-WH	Connecteur vidéo S, 4 broches, dissimulé, Keystone, femelle à femelle, blanc	5
OPAB-WH	Bloc de connexion sans ouverture, Keystone, blanc	25

^{*} Remarque spéciale relative à l'installation : lorsque vous utilisez ces connecteurs audiovisuels avec les adaptateurs rectangulaires OPODEC4-WH et OPODEC6-WH, seul un bloc de connexion sans ouverture (OPABL-WH) peut être utilisé dans la même rangée horizontale. Enlevez les oreilles de montage d'un côté du bloc de connexion sans ouverture et installez-le avant d'installer le connecteur audiovisuel dans la rangée.

Keystone

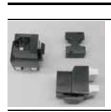
Accessoires de données

Prises informatiques Keystone de catégorie 5e



N° cat.	Description	Ctn std
OPJNUD	Prise informatique mince Slim-Line UTP CAT5e, pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B, raccord double IDC 110/Krone, noir	25
OPJNUD-IV	Prise informatique mince Slim-Line UTP CAT5e, pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B, raccord double IDC 110/Krone, ivoire	25
OPJNUDBL	Prise informatique mince Slim-Line UTP CAT5e, pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B, raccord double IDC 110/Krone, bleu	25
OPJNUDOW	Prise informatique mince Slim-Line UTP CAT5e, pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B, raccord double IDC 110/Krone, blanc cassé	25
OPJNUDWH	Prise informatique mince Slim-Line UTP CAT5e, pour câbles non blindés à paires torsadées 568A/568B, raccord double IDC 110/Krone, blanc	25

Prises téléphoniques Keystone RJ11



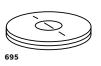
N° cat.	Description	Ctn std
OPJ6CVBK	Prise téléphonique RJ11/RJ12 6 fils, noir	25
OPJ6CVIV	Prise téléphonique RJ11/RJ12 6 fils, ivoire	25
OPJ6CVWH	Prise téléphonique RJ11/RJ12 6 fils, blanc	25

ACCESSOIRES ET AUTRES C115

Accessoires et pièces de rechange pour les séries 68, 600, 640, 740 et 840

1, 2 et 3 groupes







Bouchons d'obturation pour plaques couvercles





N° cat.	Taille ou description	Ctn std
690-SC	Filets ¹ /₂ po−14 po NPS	4
691-SC	Filets ³ / ₄ po–14 po NPS	4
692-SC	Filets 1 po-11 ¹ / ₂ po NPS	4
692-AL	Filets 1 po-11 ¹ / ₂ po NPS	4
693-SC	Filets 11/4 po-111/2 po NPS	4
694	Filets 2 po–20 po UN	4
694-AL	Filets 2 po–20 po UN	4
695	¹/₂ po-2 po	4
695-AL	¹/₂ po-2 po	4
696-SC	³/₄ po-2 po	4
697*	Filets 2⁵⁄8 po−20 po UN 2A	4
697-AL	Filets 2⁵⁄8 po−20 po UN 2A	4
698*	Bouchons 17/16 po pour prise double P-60-DU	4
698-AL	Bouchons 17/16 po pour prise double P-60-DU	4
* CSA non ann	disable	

^{*} CSA non applicable.



Garnitures d'étanchéité pour assemblages de plaques couvercles





N° cat.	Description pour une utilisation avec :	Ctn std
SP650	Assemblages de plaques couvercles de série P-64	4
SP651	Assemblages de plaques couvercles de série P-64-DU	10



Assises pour prises électriques – Acier





N° cat.	Description pour une utilisation avec :	Ctn std
640	Assemblages de plaques couvercles P-64-2, P-64-1/2-2 et P-64-3/4-2	4
638	Assemblages de plaques couvercles P-64-DS et P-64-DU	1



Anneaux décoratifs pour tuiles





N° cat.	Description	Ctn std
600-4-FL-AL	Aluminium	4
600-4-FL	Laiton	4