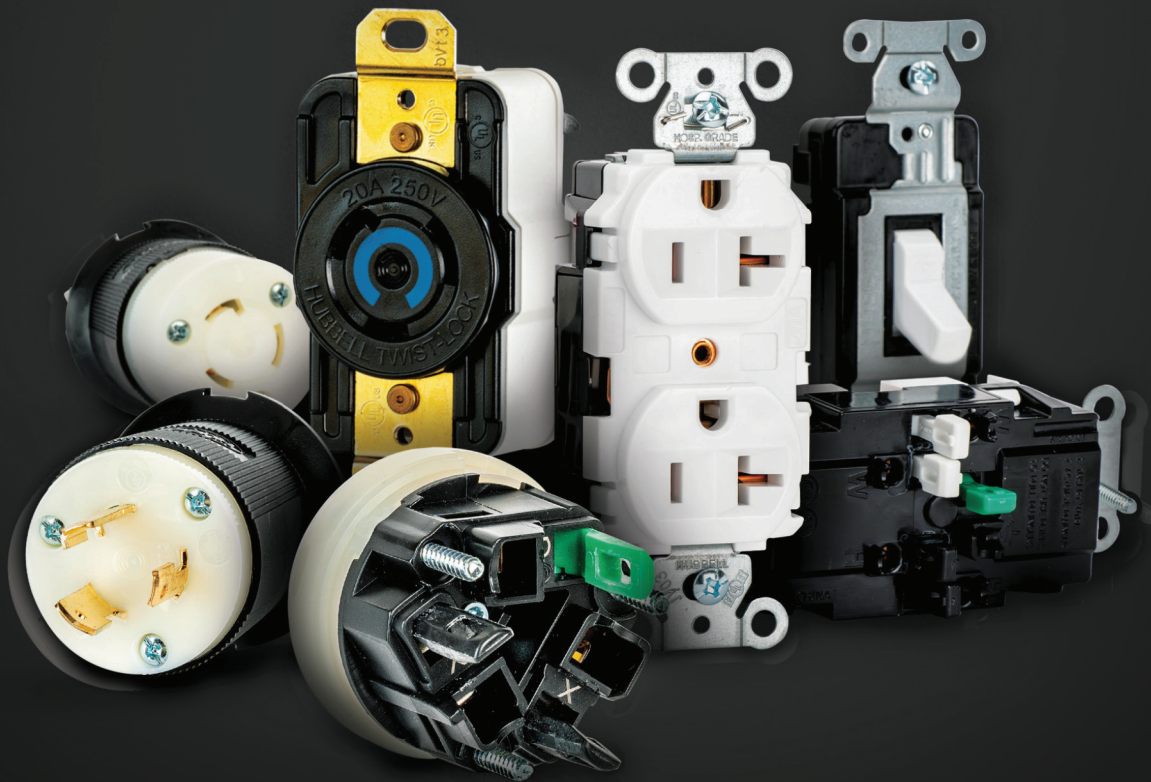




La technologie EdgeConnect^{MC}

LES DISPOSITIFS DE TERMINAISON LES PLUS RAPIDES

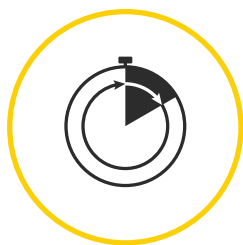


Une question de temps !

La technologie EdgeConnect

Installez les appareils de manière plus sécurisée, beaucoup plus rapidement.

La technologie innovante et brevetée EdgeConnect^{MC} de Hubbell permet d'obtenir les terminaisons les plus rapides. De solides ressorts en acier à levier éliminent les vis et maintiennent les fils en place.



VITESSE

Des terminaisons de 65 à 80 % plus rapides



DURABILITÉ

Conçu pour résister aux environnements les plus difficiles de l'industrie



PERFORMANCE

Les terminaisons sont jusqu'à 60 % plus résistantes lorsqu'elles sont soumises à des vibrations



POUR EN SAVOIR PLUS

Visitez la page [EdgeConnect](#)



P06
TWIST-LOCK^{MD}



P08
PRISES



P10
INTERRUPTEURS

Une question de temps

Une connexion ultra-rapide pour une plus grande efficacité

Les installateurs passent un temps considérable à câbler et à serrer chaque vis pour assurer l'intégrité de chaque connexion. Un installateur expérimenté consacre plus d'une minute à terminer chaque dispositif.

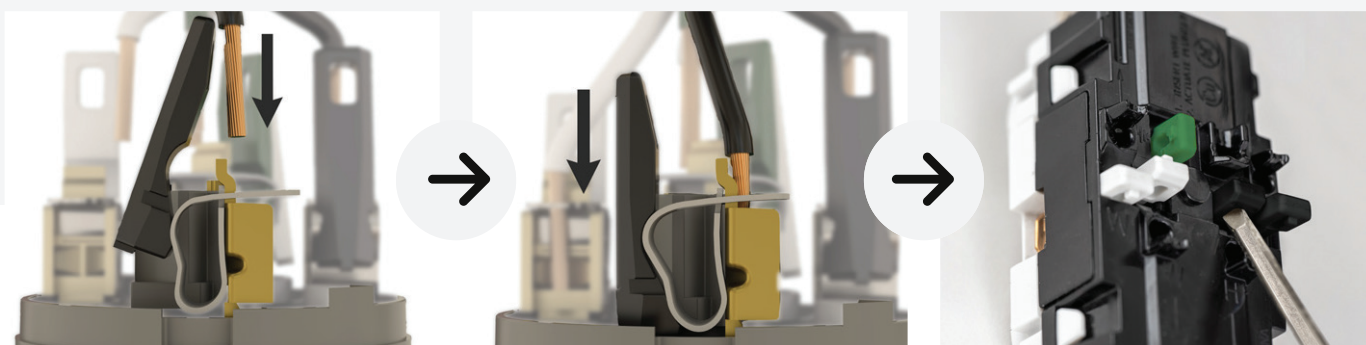
Avec le système de terminaison sans vis EdgeConnect^{MC} prêt à utiliser, il vous suffit d'insérer le fil et d'appuyer sur le piston. Aucun outil n'est requis.

La connexion est infaillible et sécurisée. Elle maintient les fils

bien serrés, par contre se débranche quand même facilement lorsque nécessaire.

Tout installateur qualifié, quel que soit son niveau de formation ou d'expérience, peut garantir des résultats de haute qualité. **Il ne faut qu'environ 11 secondes pour terminer tous les fils d'un dispositif EdgeConnect.** Les pistons sont même codés par couleur, éliminant toute confusion.

Les économies de main-d'oeuvre, c'est facile !



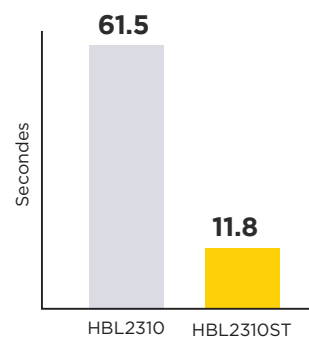
Insérez le fil

Enfoncez le piston pour activer la terminaison

Soulevez le piston vers le haut pour débrancher

Analyse des études de temps

	Dispositif à terminaison avec vis	Dispositif à terminaison sans vis
Exemple de no de catalogue	HBL2310	HBL2310ST
	Secondes	Secondes
Temps par pièce	61.5	11.8



Secondes gagnées avec la terminaison sans vis **49.7** par pièce

Gagnez de 65 à 80 % de temps sur les tâches répétitives !



Cette nouvelle méthode de terminaison sans vis élimine le besoin d'utiliser un outil dynamométrique lors de la réalisation ou de l'exécution d'une maintenance planifiée sur des dispositifs de type EdgeConnect.

Une question de performance

Fiabilité maximale — même en cas de vibrations constantes !

Les terminaisons sans vis EdgeConnect^{MC} sont solides dès le premier jour et demeurent ainsi, garantissant un flux d'alimentation ininterrompu pour nos clients, même dans des environnements à fortes vibrations qui peuvent régulièrement desserrer les fils et provoquer des temps d'arrêt imprévus.

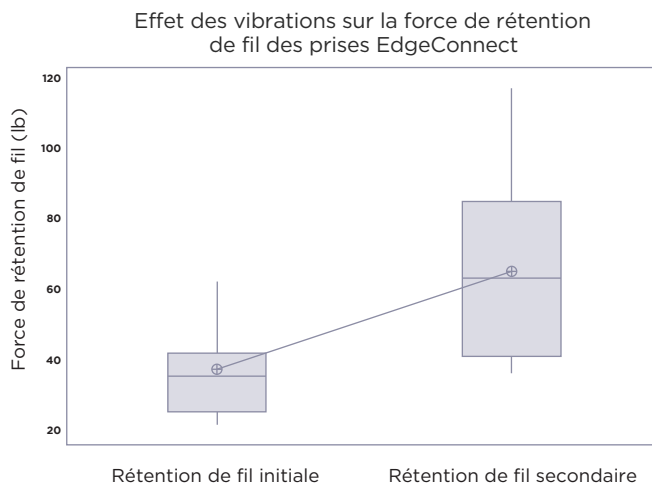
En plus de maintenir des connexions sécurisées, les terminaisons s'adaptent continuellement aux profils variés des fils exposés aux vibrations causées par les équipements industriels.

Dans l'ensemble de l'industrie, on s'attend généralement à ce que les vibrations dégradent les performances d'un produit, et non les améliorent. Cela n'est pas le cas avec les dispositifs EdgeConnect — les environnements à fortes vibrations les rendent encore plus performants, encore plus fiables pour les utilisateurs.

Des performances similaires sont également démontrées face aux menaces industrielles connexes telles que les cycles de température et la relaxation des brins. Quel que soit l'environnement, avec les dispositifs EdgeConnect, vous n'aurez pas à revenir en arrière et à resserrer la connexion — installez-la une seule fois et le tour est joué.

Performance de vibration

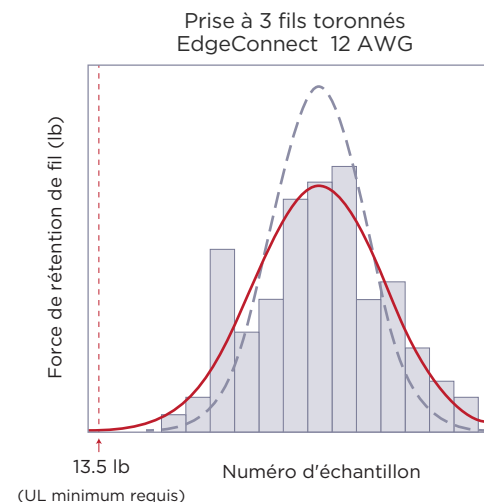
Une rétention jusqu'à 60 % plus élevée



Lors de l'installation, un fil toronné 10 AWG THHN nécessitait une force de 40 lb pour se désengager. Après exposition aux vibrations conformément à la norme applicable, une force de 65 lb a été nécessaire pour désengager le fil.

Rétention de fil

Exigence minimale requise: 13.5 lb



Par rapport à l'exigence minimale de rétention de fil, la terminaison sans vis EdgeConnect offre une résistance supérieure.

Test de séquence de vibrations sur trois axes effectué conformément à la "Norme de sécurité UL 498 — Fiches et prises"

Pour vos applications industrielles et commerciales

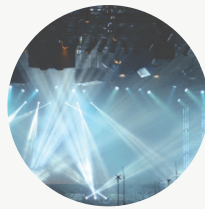
Chaque application bénéficie de dispositifs électriques dotés de la technologie EdgeConnect^{MC} pour une performance et une productivité accrues.



Industriel



Aliments et
boissons



Divertissement



Hôpitaux



Éducation/
Universités



Commercial



LES FEOs

Économisez du temps et de l'argent instantanément avec une installation en volume 65 à 80 % plus rapide.



LES ÉLECTRICIENS

Faites-le plus rapidement, et sans aucun métal vivant exposé !



LES ENTREPRENEURS

Garantissez des installations rapides mais fiables, même dans des environnements difficiles.

CERTIFICATIONS:



CERTIFIÉ À
CSA C22.2 NO.42



HOMOLOGUÉ
UL 498



VÉRIFIÉ À FEDERAL
SPECIFICATION W-C-596H
(Fiches et entrées à bride seulement)

Dispositifs Twist-Lock

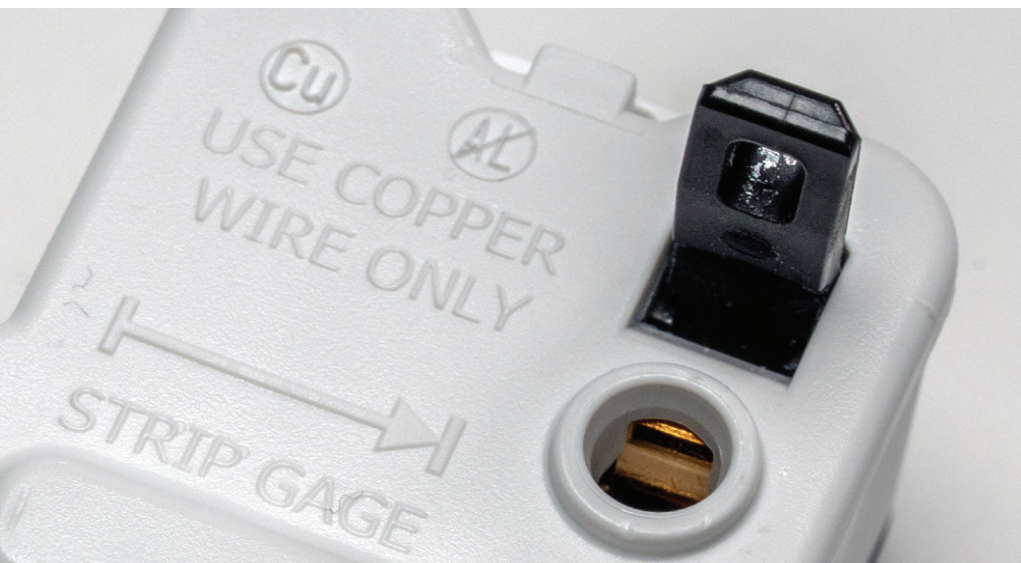
Les dispositifs Twist-Lock^{MD} avec terminaisons sans vis EdgeConnect^{MC} sont les dispositifs de verrouillage industriels les plus rapides à installer.

Des performances robustes, en particulier dans les environnements soumis à de fortes vibrations ou à des cycles thermiques. Parfait pour une utilisation dans les systèmes de distribution d'énergie, pour alimenter les moteurs, ou les suspensions d'alimentation pour l'installation d'équipement sur le plancher de production.



Prises

Configurations disponibles en 3, 4, et 5 fils. Le design s'adapte aux boîtes de profondeur standard.



ÉCONOMIES



La terminaison sans vis et sans outil réduit le temps d'installation jusqu'à 80 %

SÉCURITÉ



Aucune borne à vis exposée

DURABILITÉ



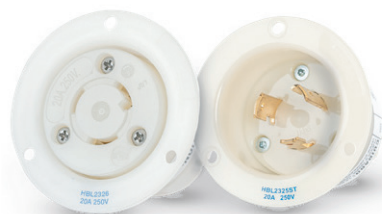
La technologie innovante à ressort assure des connexions fiables

DES PRODUITS POUR TOUS VOS BESOINS



Fiches et connecteurs

Entrée de fil en entonnoir pour diriger les brins conducteurs ainsi que des points de levier moulés pour un décrochage facile. Disponible en configurations à 3, 4 et 5 fils, en noir et blanc, et tout en noir.



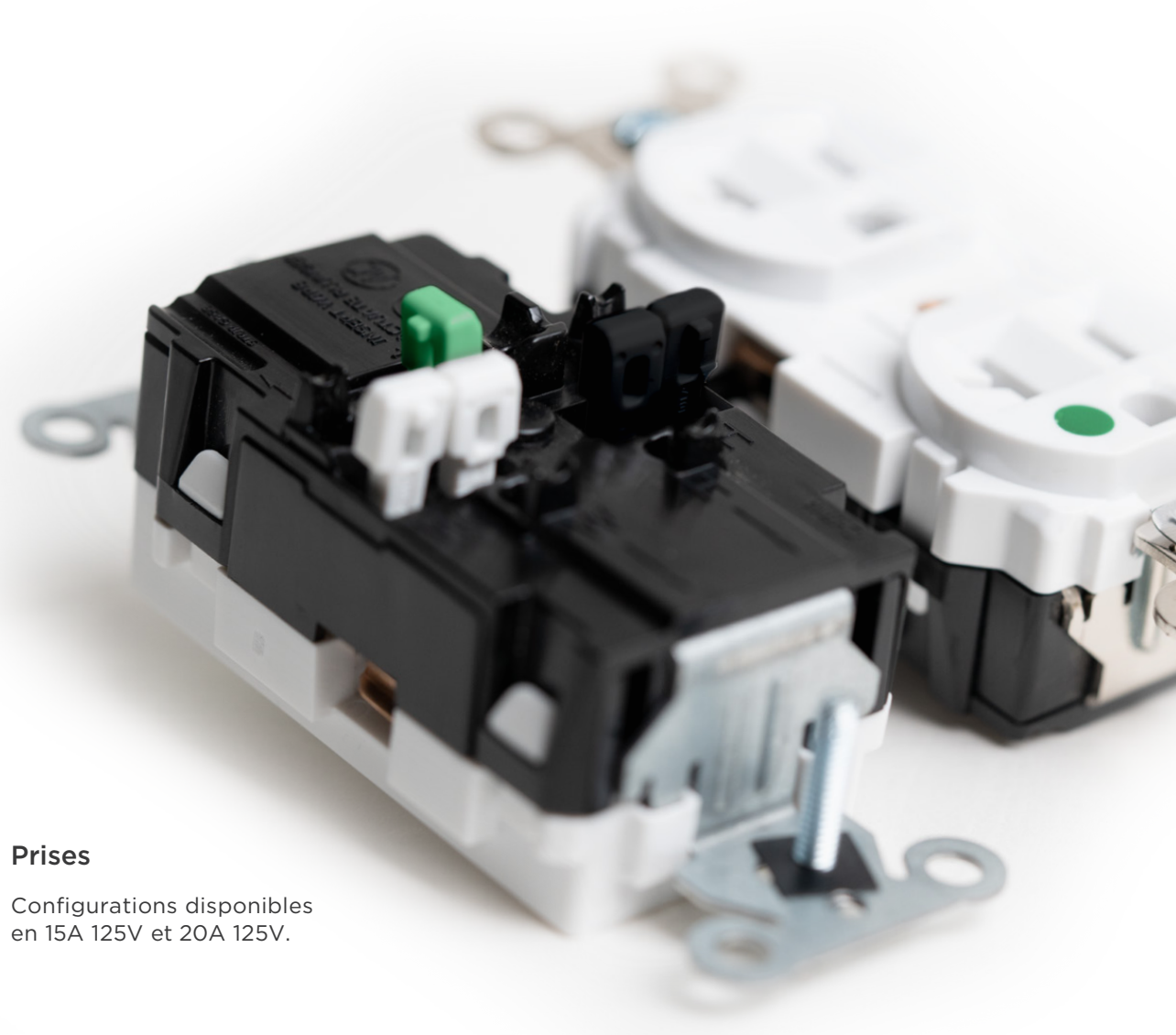
Entrées à bride et prises

Accès facile à la terminaison à l'arrière de l'appareil avec des marquages de borne gravés au laser. Disponible en configurations à 3, 4 et 5 fils, en noir et blanc, et tout en noir.

Dispositifs à lame droite

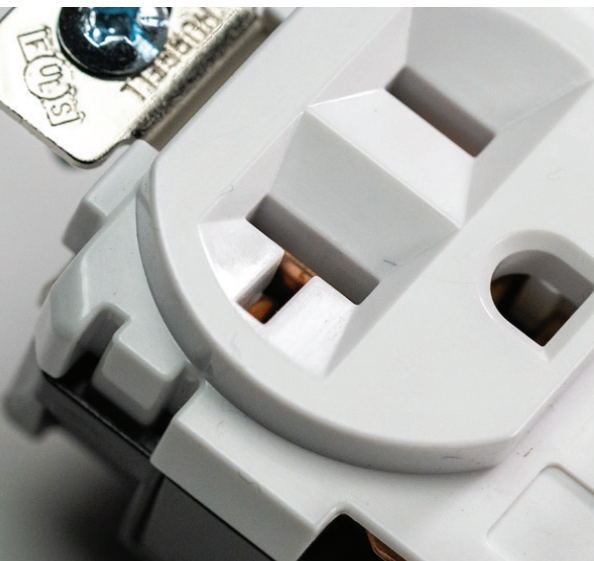
Les dispositifs à lame droite avec terminaisons sans vis EdgeConnect^{MC} transforment l'installation industrielle et commerciale.

Notre nouvelle technologie ajoute des gains de performance et de productivité à la marque à laquelle les installateurs et les utilisateurs font déjà confiance. Le concept s'adapte aux boîtes de profondeur standard dans les hôpitaux, les immeubles de bureaux, les écoles, et partout où la fiabilité est nécessaire.



Prises

Configurations disponibles
en 15A 125V et 20A 125V.



ÉCONOMIES



La terminaison sans vis et sans outil permet d'économiser jusqu'à 80 % de temps d'installation

SÉCURITÉ



Aucune borne à vis exposée

DURABILITÉ



La technologie à ressort nécessite plus de force pour se désengager assurant des connexions fiables

DES PRODUITS POUR TOUS VOS BESOINS



Prises duplex

Disponible en qualité industrielle, pour hôpitaux, inviolable, Fed Spec, et commerciale duplex standard et décorateur.

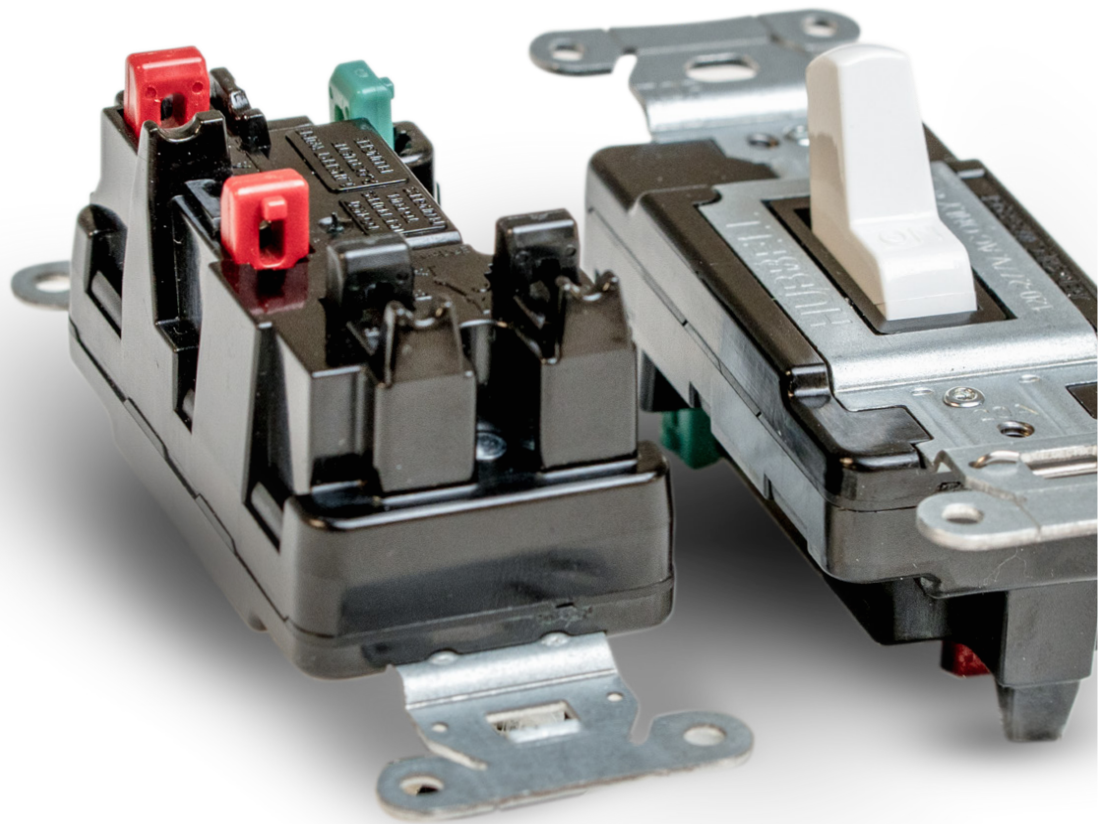


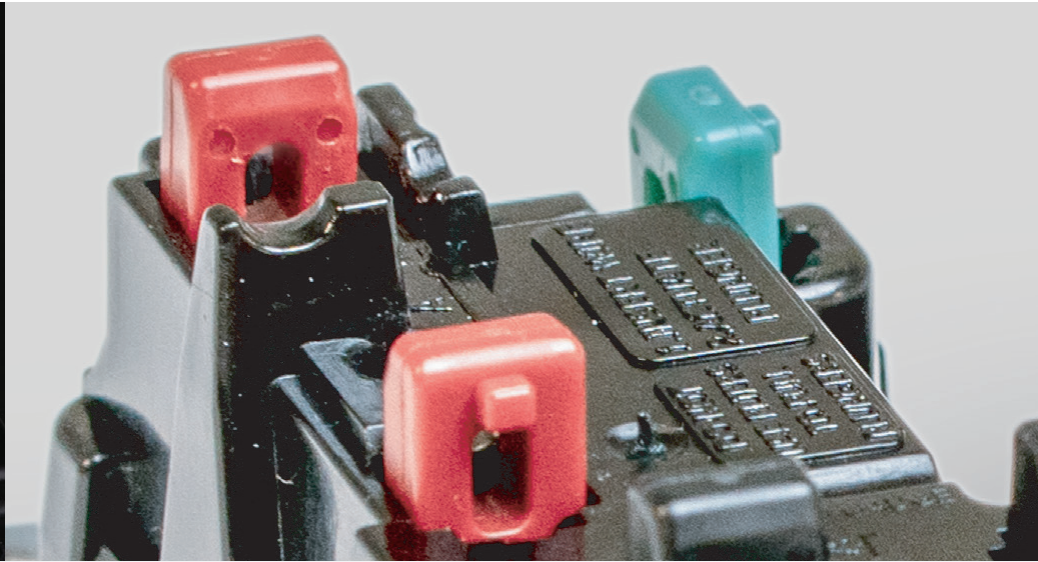
Fiches, connecteurs et prises simples

Interrupteurs

Les interrupteurs dotés de la terminaison sans vis EdgeConnect ajoutent un avantage « d'installation la plus rapide » aux concepts les plus sécurisés et les plus fiables.

Grâce à une haute performance résistante à toutes applications industrielles et commerciales, notre nouveau concept offre tous les autres avantages et fonctionnalités des interrupteurs Hubbell auxquels vous faites déjà confiance.





ÉCONOMIES



La terminaison sans vis et sans outil réduit le temps d'installation jusqu'à 80 %

SÉCURITÉ



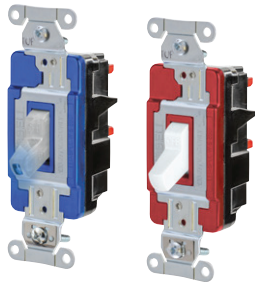
Aucune borne à vis exposée

DURABILITÉ



La technologie innovante retient fermement le fil pour une connexion fiable

DES PRODUITS POUR TOUS VOS BESOINS



Interrupteurs à bascule

De qualité industrielle et commerciale, disponible à pôle simple, à trois voies, et illuminé.



Interrupteurs à bascule style décorateur

De qualité commerciale, disponible à pôle simple, à trois voies, et illuminé.

INFORMATION POUR LA COMMANDE

Dispositifs Twist-Lock^{MD}

Fiches

Pôles/fils	Classification	15A	20A	30A
2P/3F	125V	HBL4720CST	HBL2311ST*	HBL2611ST*
	250V	HBL4570CST	HBL2321ST*	HBL2621ST*
	277V	HBL4770CST	HBL2331ST	
	480V		HBL2341ST	
3P/4F	125/250V		HBL2411ST*	HBL2711ST*
	3Ø 250V		HBL2421ST	HBL2721ST
	3Ø 480V		HBL2431ST	HBL2731ST
4P/5F	250V/600V		HBL3521CST	
	3ØY 120/208V		HBL2511ST*	HBL2811ST*
	3ØY 277/480V		HBL2521ST	HBL2821ST

*Disponible tout en noir - exemple : HBL2311STBK
 À venir bientôt !

Connecteurs

Pôles/fils	Classification	15A	20A	30A
2P/3F	125V	HBL4729CST	HBL2313ST*	HBL2613ST*
	250V	HBL4579CST	HBL2323ST*	HBL2623ST*
	277V	HBL4779CST	HBL2333ST*	
	480V		HBL2343ST	
3P/4F	125/250V		HBL2413ST*	HBL2713ST*
	3Ø 250V		HBL2423ST	HBL2723ST
	3Ø 480V		HBL2433ST	HBL2733ST
4P/5F	250V/600V		HBL3523CST	
	3ØY 120/208V		HBL2513ST*	HBL2813ST*
	3ØY 277/480V		HBL2523ST	HBL2823ST

*Disponible tout en noir - exemple : HBL2313STBK
 À venir bientôt !

Bottes étanches pour dispositifs Insulgrip^{MD} Twist-Lock EdgeConnect

Description		Noir	Jaune
pour dispositifs 15A	pour des fiches utilisées dans un jeu de cordons et des connecteurs utilisés avec une entrée à bride	HBL6023ST	HBL60CM23ST
	pour des connecteurs utilisés dans des jeux de cordons	HBL6024ST	HBL60CM24ST
Bottes étanches en élastomère à triple joint Seal-Tite®	pour dispositifs à 3 fils	HBL6031ST	HBL6035ST
	pour des connecteurs utilisés dans des jeux de cordons	HBL60CM31ST	HBL60CM35ST
pour dispositifs à 4 et 5 fils	pour des fiches utilisées dans un jeu de cordons et des connecteurs utilisés avec une entrée à bride	HBL6032ST	HBL6036ST
	pour des connecteurs utilisés dans des jeux de cordons	HBL60CM32ST	HBL60CM36ST

Prises

Pôles/fils	Classification	15A	20A	30A
2P/3W	125V	HBL4700ST** HBL4710ST HBL4713ST*** IG4700AST†** IG4710ST†	HBL2310ST IG2310ST†	HBL2610ST IG2610ST†
	250V	HBL4550ST	HBL2320ST IG2320ST†	HBL2620ST IG2620ST†
	277V	HBL4750ST		
3P/4W	125/250V		HBL2410ST	HBL2710ST IG2710ST†
	3Ø 250V		HBL2420ST IG2420ST†	HBL2720ST IG2720ST†
	3Ø 480V		HBL2430ST	HBL2730ST
4P/5W	3ØY 120/208V		HBL2510ST	HBL2810ST
	3ØY 277/480V		HBL2520ST	HBL2820ST

Duplex | *Montage sur panneau | †Terre isolée
À venir bientôt !

Pont de retrait, à utiliser avec toutes les prises de la série Twist-Lock EdgeConnect^{MC} **HBLSTRB**

Entrées à bride

Pôles/fils	Classification	20A	30A
2P/3W	125V	HBL2315ST	HBL2615ST
	250V	HBL2325ST	HBL2625ST
	277V	HBL2335ST	
	480V	HBL2345ST	
3P/4W	125/250V	HBL2415ST	HBL2715ST
	3Ø 250V	HBL2425ST	HBL2725ST
	3Ø 480V	HBL2435ST	HBL2735ST
4P/5W	3ØY 120/208V	HBL2515ST	HBL2815ST
	3ØY 277/480V	HBL2525ST	HBL2825ST

Prises à bride

Pôles/fils	Classification	20A	30A
2P/3W	125V	HBL2316ST	HBL2616ST
	250V	HBL2326ST	HBL2626ST
	277V	HBL2416ST	HBL2716ST
	480V	HBL2426ST	HBL2726ST
3P/4W	125/250V	HBL2436ST	HBL2736ST
	3Ø 250V	HBL2516ST*	HBL2816ST*
	3Ø 480V	HBL2526ST	HBL2826ST
4P/5W	3ØY 120/208V	HBL2515ST	HBL2815ST
	3ØY 277/480V	HBL2525ST	HBL2825ST

INFORMATION POUR LA COMMANDE

Dispositifs à lame droite

Fiches et connecteurs Insulgrip^{MD}

À VENIR BIENTÔT !

Description		15A 125V NEMA 5-15P	20A 125V NEMA 5-20P	15A 250V NEMA 6-15P	20A 250V NEMA 6-20P
Fiches pour hôpitaux, terminaison à ressort	Noir et blanc	HBL8215CST	HBL8315CST		
	Boîtier transparent	HBL8215CTST	HBL8315CTST		
Fiches avec terminaison à ressort	Noir et blanc	HBL5266CST	HBL5366CST	HBL5666CST	HBL5466CST
	Noir	HBL5266CBKST	HBL5366CBKST		
	Résistant à la corrosion, jaune			HBL56CM66CST	
Connecteurs pour hôpitaux, terminaison à ressort	Noir et blanc	HBL8219CST	HBL8319CST		
	Boîtier transparent	HBL8219CTST	HBL8319CTST		
Connecteurs avec terminaison à ressort	Noir et blanc	HBL5269CST	HBL5369CST	HBL5669CST	HBL5469CST
	Noir	HBL5269CBKST	HBL5369CBKST		

Bottes étanches pour dispositifs à lame droite Insulgrip EdgeConnect

À VENIR BIENTÔT !

Description		Noir	Jaune
Botte étanche en élastomère à triple joint Seal-Tite [®] pour dispositifs 15A	pour des fiches utilisées dans un jeu de cordons et des connecteurs utilisés avec une entrée à bride	HBL6023ST	HBL60CM23ST
	pour des connecteurs utilisés dans des jeux de cordons	HBL6024ST	HBL60CM24ST

Prises HBL^{MD} Max extra robustes

Description		15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R
Pour hôpitaux, duplex, face à rainure de repérage, pont en laiton nickelé avec clip de mise à la terre automatique en acier inoxydable		HBL8200STx	HBL8300STx
Pour hôpitaux, décorateur StyleLine ^{MD} , pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique		HBL2172STx	HBL2182STx
Pour hôpitaux, inviolable, décorateur StyleLine, pont en acier galvanisé, agrafe de mise à la terre automatique		HBL2172STxTR	HBL2182STxTR
Qualité spécifiée, duplex, face à rainure de repérage, pont en laiton avec clip de mise à la terre automatique en acier inoxydable		HBL5262STx	HBL5362STx
Qualité spécifiée, inviolable, duplex, face lisse, pont en laiton avec clip de mise à la terre automatique en acier inoxydable		HBL5262STxTR	HBL5362STxTR
Qualité spécifiée, décorateur, pont en acier galvanisé, agrafe de mise à la terre automatique		HBL2152STx	HBL2162STx
Qualité spécifiée, inviolable, décorateur, pont en acier galvanisé, agrafe de mise à la terre automatique		HBL2152STxTR	HBL2162STxTR

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (vide), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

Prises Hubbell-PRO extra robustes

Description		15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R
Pour hôpitaux, face lisse, duplex, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique		8200STx	8300STx
Pour hôpitaux, inviolable, face lisse, duplex, pont en acier galvanisé, agrafe de mise à la terre automatique		8200STxTR	8300STxTR
Qualité spécifiée, face lisse, duplex, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique		5252STx	5352STx
Qualité spécifiée, face à rainure, duplex, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique		5262STx	5362STx
Qualité spécifiée, inviolable, face lisse, duplex, pont en acier galvanisé, agrafe de mise à la terre automatique		5262STxTR	5362STxTR

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (vide), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

Prises commerciales de qualité spécifiée

Description	15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R
Face lisse, duplex, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	BR15STx	BR20STx
Inviolable, face lisse, duplex, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	BR15STxTR	BR20STxTR
Décorateur Style Line ^{MD} , pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	DR15STx	DR20STx
Inviolable, décorateur Style Line, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	DR15STxTR	DR20STxTR

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (vide), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

Prises duplex étanches

Description	15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R
Face à rainure de repérage, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	HBL5262STxWR	HBL5362STxWR
Hubbell-PRO, face à rainure de repérage, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	5262STxWR	5362STxWR
Face lisse, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	BR15STxWR	BR20STxWR
Inviolable, face lisse, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	BR15STxWRTR	BR20STxWRTR
Décorateur Style Line, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	DR15STxWR	DR20STxWR
Inviolable, décorateur Style Line, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	DR15STxWRTR	DR20STxWRTR

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (vide), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

Prises simples

À VENIR BIENTÔT !

Description	15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R	15A 250V NEMA 6-15R	20A 250V NEMA 6-20R
Standard, pont en laiton et clip de terre automatique en acier inox	HBL5261STx	HBL5361STx	HBL5461STx	HBL5661STx
Inviolable, pont en laiton et clip de terre automatique en acier inox	HBL5261STxTR	HBL5361STxTR	HBL5461STxTR	HBL5661STxTR
Étanche, pont en laiton et clip de terre automatique en acier inox	HBL5261STxWR	HBL5361STxWR		
Étanche, inviolable, pont en laiton et clip de terre automatique en acier inoxydable	HBL5261STxWRTR	HBL5361STxWRTR		
Terre isolée, terminaison à ressort, orange	IG5261ST	IG5361ST		
Étanche, terre isolée, terminaison à ressort, orange	IG5261STWR	IG5361STWR		
Pour hôpitaux, pont en laiton nickelé avec clip de terre automatique	HBL8210STx	HBL8310STx		
Pour hôpitaux, inviolable, pont en laiton nickelé avec clip de mise à la terre automatique	HBL8210STxTR	HBL8310STxTR		
Pour hôpitaux, terre isolée, terminaison à ressort, orange	IG8210ST	IG8310ST		

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (vide), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

Interrupteurs

Interrupteurs à bascule extra robustes industriels

Description	Classification	Unipolaire	Trois voies
Interrupteur à bascule industriel, terminaison à ressort	15A, 120/277V CA	HBL1201STx	HBL1203STx
	20A, 120/277V CA	HBL1221STx	HBL1223STx
Série industrielle, interrupteur à bascule illuminée, allumée sans charge, terminaison à ressort	15A, 120/277V CA	HBL1201STILx*	HBL1203STILx*
	20A, 120/277V CA	HBL1221STILx*	HBL1223STILx*

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (vide), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W) | *Disponible transparent (C).

Interrupteur de qualité spécifiée

Description	Classification	Unipolaire	Trois voies
Bascule, terminaison à ressort	15A, 120/277V CA	CSB115STx	CSB315STx
	20A, 120/277V CA	CSB120STx	CSB320STx
Bascule décorateur Style Line, terminaison à ressort	15A, 120/277V CA	DS115STx	DS315STx
	20A, 120/277V CA	DS120STx	DS320STx
Bascule décorateur Style Line, illuminé, DEL bleu, allumé sans charge, terminaison à ressort			DS320STILx

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (vide), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

20A, 120/277V CA **DS120STILx**

La technologie EdgeConnect^{MC}

L'innovation Hubbell fournit les dispositifs de terminaison industriels et commerciaux les plus rapides sur le marché d'aujourd'hui. Renseignez-vous sur notre site ou demandez à votre représentant afin de l'essayer vous-même.

CONTACTEZ HUBBELL CANADA

Comptez sur Hubbell Wiring Device-Kellems pour la gamme de dispositifs de câblage la plus fiable et la plus innovante en Amérique du Nord.



marketing@hubbell.ca



1-800-465-7051



Trouvez un représentant des ventes près de vous sur hubbell.ca



Nous continuons à innover, visitez la page des Solutions EdgeConnect pour en savoir plus.



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés. Hubbell et le logo Hubbell sont des marques déposées ou des marques de commerces de Hubbell Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.