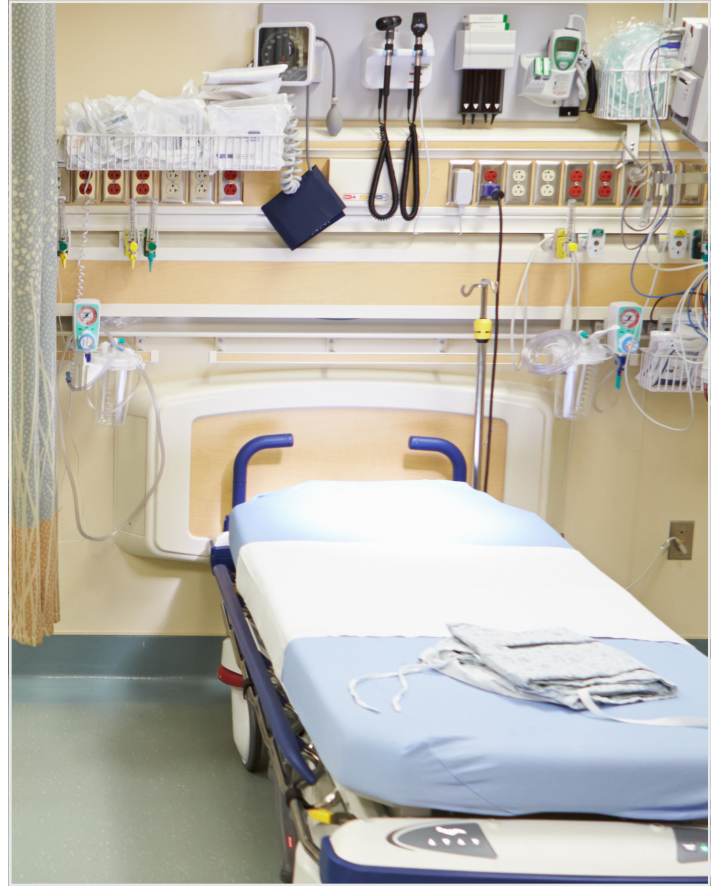




Prises de qualité hospitalière



Prises de qualité hospitalière



TABLE DES MATIÈRES

Prises ordinaires	5
Économies de temps	8
Dispositifs de câblage modulaires Lev-Lok ^{MD} : Prises ...	8
Protection	14
Prises à DDAA SmartlockPro ^{MD}	14
Prise SmartlockPro ^{MD} à DDFT	14
Prises SmartlockPro ^{MD} à deux fonctions DDAA/DDFT	16
Prises à limiteur de surtensions	17
Modèles spécialisés	18
Prises quatre en un	18
Prises à ports USB	18
Parasurtenseurs	19

Choisissez parmi la plus vaste gamme de prises sûres et fiables de l'industrie, avec des dispositifs qui répondent à tous vos besoins et à toutes vos fonctions.

SYMBOLES POUR SIMPLIFIER LA NAVIGATION



Inviolable



Mise à la terre isolée



Témoins d'alimentation



Intempérisé



Alarme sonore



Prise simple



Commande de charges enfilées



Port USB à recharge rapide

Prises de qualité hospitalière

QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Les exigences de construction et de performance des normes UL pour les prises de qualité hospitalière sont plus strictes que celles applicables aux dispositifs de qualité standard. Les prises de qualité hospitalière Leviton respectent ou dépassent ces exigences. Ces prises sont conformes à la norme FedSpec W-C-596*.



Extrêmement robuste



Robuste

QUALITÉ HOSPITALIÈRE Usage extrêmement robuste

- Bride enveloppante en laiton nickelé monopièce
- Contacts de terre intégrés
- Contacts électriques en laiton extrêmement robustes de haute performance



QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Extrêmement robustes

NEMA
5-15R



NEMA
5-20R



2 pôles, 3 fils • 125 V

Couleur

15 A

20 A

STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Câblage arrière et latéral 		Blanc	8200-W	8300-W
			Ivoire	8200-I	8300-I
			Amande pâle	8200-T	8300-T
			Brun	8200	8300
			Gris	8200-GY	8300-GY
			Noir	—	8300-E
			Rouge	8200-R	8300-R
		Bleu	8200-BU	8300-BU	
	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Inviolable • Câblage arrière et latéral 		Blanc	8200-SGW	8300-SGW
			Ivoire	8200-SGI	8300-SGI
			Amande pâle	—	8300-SGT
			Brun	8200-SG	8300-SG
			Gris	8200-SGG	8300-SGG
			Rouge	8200-SGR	8300-SGR
<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Témoin d'alimentation à DEL • Câblage arrière et latéral 		Blanc	8200-PLW	8300-PLW	
		Ivoire	8200-PLI	8300-PLI	
		Brun	—	8300-PL	
		Gris	—	8300-PLG	
		Rouge	8200-PLR	8300-PLR	
		Orange	—	8300-PLO	
<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Appareils d'IRM • Câblage arrière et latéral 		Blanc	MRI82-W	MRI83-W	
		Ivoire	MRI82-I	MRI83-I	
		Amande pâle	MRI82-T	MRI83-T	
		Gris	MRI82-GY	MRI83-GY	
		Rouge	MRI82-R	MRI83-R	
DECORA PLUS ^{MC}	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Câblage arrière et latéral 		Blanc	16262-HGW*	16362-HGW*
			Ivoire	16262-HGI*	16362-HGI*
			Amande pâle	—	16362-HGT*
			Gris	16262-HGG*	16362-HGG*
			Rouge	16262-HGR*	16362-HGR*
	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Témoin d'alimentation à DEL • Câblage arrière et latéral 		Blanc	16262-PLW*	16362-PLW*
			Ivoire	16262-PLI*	16362-PLI*
			Rouge	16262-PLR*	16362-PLR*
	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Inviolable • Câblage arrière et latéral 		Blanc	16262-SGW*	16362-SGW*
			Ivoire	16262-SGI*	16362-SGI*
			Amande pâle	16262-SGT*	16362-SGT*
			Brun	16262-SG*	—
			Gris	—	16362-SGG*
	Rouge	16262-SGR*	16362-SGR*		

* Non homologué FedSpec.



QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Extrêmement robustes



250 V

2 pôles, 3 fils • 250 V

STANDARD

- Prise double
- Face lisse
- Câblage arrière et latéral

Couleur	15 A	20 A
Blanc	—	8400-W
Ivoire	8600-I	8400-I
Brun	8600	8400
Gris	—	8400-GY
Rouge	—	8400-R

QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Robustes



2 pôles, 3 fils • 125 V

STANDARD

- Prise simple
- Face lisse
- Câblage arrière et latéral



- Prise double
- Face lisse
- Câblage arrière et latéral

- Prise double
- Face enfoncée
- Câblage arrière et latéral

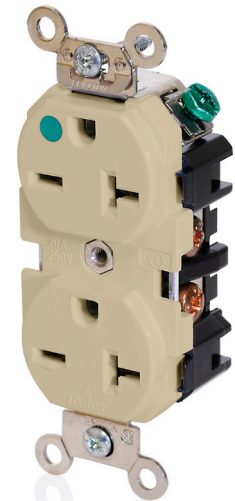
- Prise double
- Face lisse
- Inviolable
- Câblage arrière et latéral



- Prise simple
- Face lisse
- Mise à la terre isolée
- Câblage arrière et latéral



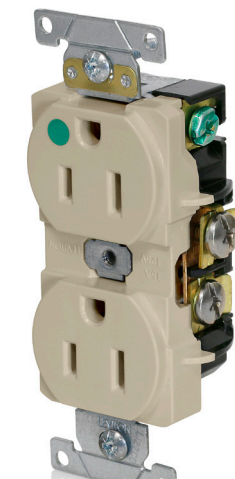
Couleur	15 A	20 A
Blanc	8210-W	8310-W
Ivoire	8210-I	8310-I
Brun	8210	8310
Gris	—	8310-GY
Rouge	8210-R	8310-R
Blanc	8200-HW	8300-HW
Ivoire	8200-HI	8300-HI
Amande pâle	8200-HT	8300-HT
Brun	8200-H	8300-H
Gris	8200-HGY	8300-HGY
Rouge	8200-HR	8300-HR
Jaune	8200-HY	—
Bleu	8200-HBU	8300-HBU
Blanc	C8200-W	C8300-W
Ivoire	C8200-I	C8300-I
Amande pâle	C8200-T	C8300-T
Brun	C8200	C8300
Gris	C8200-GY	C8300-GY
Noir	C8200-E	C8300-E
Rouge	C8200-R	C8300-R
Bleu	C8200-BU	C8300-BU
Blanc	T8200-W	T8300-W
Ivoire	T8200-I	T8300-I
Amande pâle	T8200-T	T8300-T
Brun	T8200	T8300
Gris	T8200-GY	T8300-GY
Noir	T8200-E	T8300-E
Rouge	T8200-R	T8300-R
Bleu	T8200-BU	T8300-BU
Orange	8210-IG	8310-OIG



8400-I



C8200-W



T8200-I

QUALITÉ HOSPITALIÈRE
Robustes



2 pôles, 3 fils • 125 V		Couleur	15 A	20 A	
STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Mise à la terre isolée • Câblage arrière et latéral 	Blanc	8200-IGW	8300-IGW	
		Ivoire	8200-IGI	8300-IGI	
		Brun	8200-IGB	8300-IGB	
		Gris	8200-IGG	8300-IGG	
		Rouge	8200-IGR	8300-IGR	
		Orange	8200-IG	8300-OIG	
		Orange	8200-LIG	8300-LIG	
	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Mise à la terre isolée • Câblage arrière et latéral • Fil de terre préalablement câblé 	Blanc	8200-HLW	8300-HLW	
		Ivoire	8200-HLI	8300-HLI	
		Gris	—	8300-HLG	
		Rouge	8200-HLR	8300-HLR	
		<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Mise à la terre isolée • Inviolable • Câblage arrière et latéral 	Blanc	T8200-IGW	T8300-IGW
			Ivoire	T8200-IGI	T8300-IGI
			Gris	T8200-IGG	T8300-IGG
Rouge	T8200-IGR		T8300-IGR		
Orange	T8200-IG		T8300-IG		
Bleu	T8200-IGB	T8300-IGB			
DECORA PLUS ^{MC}	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Mise à la terre isolée • Câblage arrière et latéral 	Blanc	D8200-IGW	D8300-IGW	
		Ivoire	D8200-IGI	D8300-IGI	
		Amande pâle	D8200-IGT	D8300-IGT	
		Brun	D8200-IGB	D8300-IGB	
		Gris	D8200-IGG	D8300-IGG	
		Noir	D8200-IGE	D8300-IGE	
		Rouge	D8200-IGR	D8300-IGR	
	Orange	D8200-IG	D8300-IG		
	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Mise à la terre isolée • Inviolable • Câblage arrière et latéral 	Blanc	DT820-IGW	DT830-IGW	
		Ivoire	DT820-IGI	DT830-IGI	
		Brun	DT820-IGB	DT830-IGB	
		Gris	DT820-IGG	DT830-IGG	
		Rouge	DT820-IGR	DT830-IGR	
		Orange	DT820-IG	DT830-IG	



Prises modulaires Lev-Lok^{MD}

La solution idéale en matière de productivité pour les applications de maintenance et de constructions électriques.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX



Conception axée sur l'avenir

Remplacement cinq fois plus rapide des dispositifs d'une installation pour répondre aux besoins futurs, qu'il s'agisse de mettre à jour la technologie ou de respecter de nouvelles exigences.



Compression des échéances

Accélération de l'installation et du remplacement pour achever les projets plus rapidement qu'avec un câblage traditionnel.



Connexion précise et sécurisée

Les dispositifs Lev-Lok^{MD} réduisent le risque d'erreur d'installation tout en assurant une connexion sûre et sécurisée.

CALCULER LES ÉCONOMIES EN LIGNE : www.leviton.com/levlokcalculator

Dispositifs de câblage modulaires Lev-Lok^{MD} : Prises

QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Extrêmement robustes

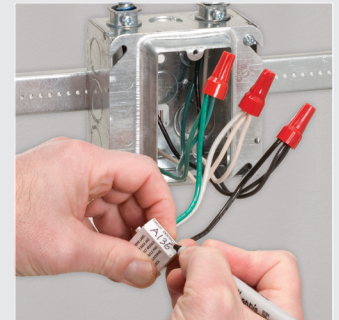


2 pôles, 3 fils • 125 V		Couleur	15 A	20 A	
<ul style="list-style-type: none"> Prise double Face lisse 		Blanc	M8200-W	M8300-W	
		Ivoire	M8200-I	M8300-I	
		Amande pâle	M8200-T	M8300-T	
		Brun	M8200	M8300	
		Gris	M8200-GY	M8300-GY	
		Noir	M8200-E	M8300-E	
		Rouge	M8200-R	M8300-R	
		Bleu	M8200-B	M8300-B	
	<ul style="list-style-type: none"> Prise double Face lisse Inviolable 		Blanc	M8200-SGW	M8300-SGW
			Ivoire	M8200-SGI	M8300-SGI
		Amande pâle	M8200-SGT	M8300-SGT	
		Brun	M8200-SG	M8300-SG	
		Gris	M8200-SGG	M8300-SGG	
		Noir	M8200-SGE	M8300-SGE	
		Rouge	M8200-SGR	M8300-SGR	
		Bleu	M8200-SGB	M8300-SGB	
<ul style="list-style-type: none"> Prise double Face lisse Appareils d'IRM 			Blanc	MRI15-W	MRI20-W
			Ivoire	MRI15-I	MRI20-I
		Amande pâle	MRI15-T	MRI20-T	
		Gris	MRI15-GY	MRI20-GY	
		Rouge	MRI15-R	MRI20-R	
<ul style="list-style-type: none"> Prise double Face lisse Témoin d'alimentation à DEL 		Blanc	M8200-PLW	M8300-PLW	
		Ivoire	M8200-PLI	M8300-PLI	
		Amande pâle	M8200-PLT	M8300-PLT	
		Gris	M8200-PLG	M8300-PLG	
		Rouge	M8200-PLR	M8300-PLR	
<ul style="list-style-type: none"> Prise double Face lisse Fente pour lame lumineuse 		Blanc	M8200-ILW	M8300-ILW	
		Ivoire	M8200-ILI	M8300-ILI	
		Amande pâle	M8200-ILT	M8300-ILT	
		Gris	M8200-ILG	M8300-ILG	
		Rouge	M8200-ILR	M8300-ILR	
<ul style="list-style-type: none"> Prise double Face lisse Inviolable Fente pour lame lumineuse 		Blanc	MT820-ILW	MT830-ILW	
		Ivoire	MT820-ILI	MT830-ILI	
		Amande pâle	MT820-ILT	MT830-ILT	
		Gris	MT820-ILG	MT830-ILG	
	Rouge	MT820-ILR	MT830-ILR		

STANDARD

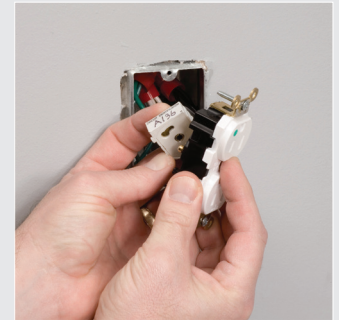


SIMPLE ET SÉCURITAIRE



Installation du module de câblage

Tous les modules sont munis d'une vignette d'identification de circuit pour faciliter leur identification.



Branchement du dispositif de câblage

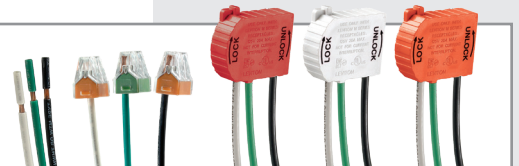
Il suffit d'appuyer et de tourner pour verrouiller le branchement.



Finalisation de l'installation

Installer le dispositif dans le boîtier et terminer par la plaque murale.

Les modules de câblage de la gamme MSTWL (vendus séparément) doivent être utilisés avec les prises Lev-Lok.



POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATION SUR LA GAMME ENTÈRE : www.leviton.com/levlok

Dispositifs de câblage modulaires Lev-Lok^{MD} : Prises

QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Extrêmement robustes



2 pôles, 3 fils • 125 V

Couleur

15 A

20 A

DECORA PLUS ^{MC}	Description	Couleur	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
			15 A	20 A	15 A	20 A
• Prise double • Face lisse		Blanc	M1626-HGW	M1636-HGW		
		Ivoire	M1626-HGI	M1636-HGI		
		Amande pâle	M1626-HGT	M1636-HGT		
		Gris	M1626-HGG	M1636-HGG		
		Noir	M1626-HGE	M1636-HGE		
		Rouge	M1626-HGR	M1636-HGR		
		Bleu	M1626-HGB	M1636-HGB		
• Prise double • Face lisse • Inviolable		Blanc	MT162-HGW	MT163-HGW		
		Ivoire	MT162-HGI	MT163-HGI		
		Amande pâle	—	MT163-HGT		
		Gris	MT162-HGG	MT163-HGG		
		Rouge	MT162-HGR	MT163-HGR		
• Prise double • Face lisse • Témoin d'alimentation à DEL		Blanc	M1626-PLW	M1636-PLW		
		Ivoire	M1626-PLI	M1636-PLI		
		Amande pâle	M1626-PLT	M1636-PLT		
		Gris	M1626-PLG	M1636-PLG		
		Rouge	M1626-PLR	M1636-PLR		
• Prise double • Face lisse • Fente pour lame lumineuse		Blanc	M1626-ILW	M1636-ILW		
		Ivoire	M1626-ILI	M1636-ILI		
		Amande pâle	M1626-ILT	M1636-ILT		
		Gris	M1626-ILG	M1636-ILG		
		Rouge	M1626-ILR	M1636-ILR		
• Prise double • Face lisse • Inviolable • Fente pour lame lumineuse		Blanc	MT162-ILW	MT163-ILW		
		Ivoire	MT162-ILI	MT163-ILI		
		Amande pâle	MT162-ILT	MT163-ILT		
		Gris	MT162-ILG	MT163-ILG		
		Rouge	MT162-ILR	MT163-ILR		



M8300-LI



M1626-HGR

QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Robustes



2 pôles, 3 fils • 125 V

Couleur

15 A

20 A

STANDARD	Description	Couleur	NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
			15 A	20 A	15 A	20 A
• Prise double • Face lisse		Blanc	M8200-HW	M8300-HW		
		Ivoire	M8200-HI	M8300-HI		
		Amande pâle	M8200-HT	M8300-HT		
		Brun	M8200-H	M8300-H		
		Gris	M8200-HGY	M8300-HGY		
		Noir	M8200-HE	M8300-HE		
		Rouge	M8200-HR	M8300-HR		
		Bleu	M8200-HB	M8300-HB		

Les prises doivent être utilisées avec les modules de câblage de la gamme MSTWL (vendus séparément).



MSTWL-R

Dispositifs de câblage modulaires **Lev-Lok^{MD}** : Prises

QUALITÉ HOSPITALIÈRE
Robustes



2 pôles, 3 fils • 125 V		Couleur	15 A	20 A		
STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Inviolable 	Blanc	MT820-W	MT830-W		
		Ivoire	MT820-I	MT830-I		
		Amande pâle	MT820-T	MT830-T		
		Brun	MT820	MT830		
		Gris	MT820-GY	MT830-GY		
		Noir	MT820-E	MT830-E		
		TR	Rouge	MT820-R	MT830-R	
		Bleu	MT820-B	MT830-B		
		STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Mise à la terre isolée 	Blanc	M8200-IGW	M8300-IGW
				Ivoire	M8200-IGI	M8300-IGI
Amande pâle	M8200-IGT			M8300-IGT		
Gris	M8200-IGG			M8300-IGG		
Noir	M8200-IGE			M8300-IGE		
▽	Rouge			M8200-IGR	M8300-IGR	
Orange	M8200-IG			M8300-IG		
STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Inviolable • Mise à la terre isolée 	Blanc	MT820-IGW	MT830-IGW		
		Ivoire	MT820-IGI	MT830-IGI		
		Amande pâle	MT820-IGT	MT830-IGT		
		Gris	MT820-IGG	MT830-IGG		
		Noir	MT820-IGE	MT830-IGE		
		TR	Rouge	MT820-IGR	MT830-IGR	
		▽	Orange	MT820-IG	MT830-IG	
DECORA PLUS ^{MC}	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Mise à la terre isolée 	Blanc	MD820-IGW	MD830-IGW		
		Ivoire	MD820-IGI	MD830-IGI		
		Amande pâle	MD820-IGT	MD830-IGT		
		Gris	MD820-IGG	MD830-IGG		
		Noir	MD820-IGE	MD830-IGE		
		▽	Rouge	MD820-IGR	MD830-IGR	
		Orange	MD820-IG	MD830-IG		
	DECORA PLUS ^{MC}	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Mise à la terre isolée • Inviolable 	Blanc	MDT82-IGW	MDT83-IGW	
			Ivoire	MDT82-IGI	MDT83-IGI	
			Amande pâle	MDT82-IGT	MDT83-IGT	
DECORA PLUS ^{MC}	<ul style="list-style-type: none"> • Mise à la terre isolée • Inviolable 	Gris	MDT82-IGG	MDT83-IGG		
		Noir	MDT82-IGE	MDT83-IGE		
		TR	Rouge	MDT82-IGR	MDT83-IGR	
		▽	Orange	MDT82-IG	MDT83-IG	



Dispositifs de câblage modulaires Lev-Lok^{MD} : Prises à DDFT

QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Extrêmement robustes



2 pôles, 3 fils • 125 V		Couleur	15 A	20 A
DECORA PLUS ^{MC}	<ul style="list-style-type: none"> • Prises SmartlockPro^{MD} à DDFT, avec fonction d'autovérification • Prise double • Témoin d'alimentation à DEL • Câblage arrière et latéral • Bornes en passage continu de 20 A 	Blanc	MGFN1-HGW	MGFN2-HGW
		Ivoire	MGFN1-HGI	MGFN2-HGI
		Amande pâle	MGFN1-HGT	MGFN2-HGT
		Brun	MGFN1-HG	MGFN2-HG
		Gris	MGFN1-HGG	MGFN2-HGG
		Noir	MGFN1-HGE	MGFN2-HGE
		Rouge	MGFN1-HGR	MGFN2-HGR
		Blanc	MGFT1-HGW	MGFT2-HGW
		Ivoire	MGFT1-HGI	MGFT2-HGI
		Amande pâle	MGFT1-HGT	MGFT2-HGT
Brun	MGFT1-HG	MGFT2-HG		
Gris	MGFT1-HGG	MGFT2-HGG		
Noir	MGFT1-HGE	MGFT2-HGE		
Rouge	MGFT1-HGR	MGFT2-HGR		



MGFT2-HGW



M58AA-HGR



M56AC-HGW

Dispositifs de câblage modulaires Lev-Lok^{MD} : Prises à ports USB

QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Extrêmement robustes



2 pôles, 3 fils • 125 V		Couleur	15 A	20 A
DECORA PLUS ^{MC}	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Un port USB de type A et un port USB Type-C • Face lisse • Inviolable 	Blanc	M56AC-HGW	M58AC-HGW
		Ivoire	M56AC-HGI	M58AC-HGI
		Amande pâle	M56AC-HGT	M58AC-HGT
		Brun	M56AC-HG	M58AC-HG
		Gris	M56AC-HGG	M58AC-HGG
		Noir	M56AC-HGE	M58AC-HGE
		Rouge	M56AC-HGR	M58AC-HGR



Modules de dispositifs de câblage modulaires Lev-Lok^{MD}

20 A, 125 V max.	Couleur du module	Type de fil	Couleurs des fils	Numéro de catalogue
Fils de sortie toronnés	Blanc	THHN	Noir, blanc, vert	MSTWL-A
Fils de sortie toronnés avec connecteurs à insertion à 4 ports	Blanc	THHN	Noir, blanc, vert	MSTWL-WST
Module double pour le groupement de deux dispositifs avec fils préinstallés dans des connecteurs à insertion	Blanc	THHN	Noir, blanc, vert	MSTWL-WTK
Fils de sortie toronnés pour circuits d'urgence	Rouge	THHN	Noir, blanc, vert	MSTWL-R
Fils de sortie toronnés pour circuits avec mise à la terre isolée	Orange	THHN	Noir, blanc, vert	MSTWL-IG
Fils de sortie toronnés avec connecteurs à insertion à 4 ports pour circuits avec mise à la terre isolée	Orange	THHN	Noir, blanc, vert	MSTWL-WIG
Fils de sortie pleins	Blanc	THHN	Noir, blanc, vert	MSTWL-SDA
Fils de sortie pleins pour circuits avec mise à la terre isolée	Orange	THHN	Noir, blanc, vert	MSTWL-SIG
Fils de sortie pleins avec connecteurs à insertion à 4 ports	Blanc	THHN	Noir, blanc, vert	MSTWL-WSD
Fils de sortie toronnés pour circuits à faible courant de fuite	Blanc	XHHW-2	Brun/jaune, orange/bleu, vert/jaune	MSTWL-XI*
Fils de sortie toronnés pour circuits à faible courant de fuite	Blanc	XHHW-2	Noir, blanc, vert/jaune	MSTWL-XN*

* Ajouter le suffixe « 0 » pour les fils de 6 po (15,24 cm), « 1 » pour ceux de 18 po (45,72 cm), « 2 » pour ceux de 24 po (60,96 cm) ou « 3 » pour ceux de 36 po (91,44 cm); le délai de livraison est de 4 à 6 semaines.

Analyseur de circuits Lev-Lok^{MD}

Connecter le module de câblage de la prise à l'analyseur de circuits pour confirmer que le câblage est approprié ou identifier un problème de câblage.
Numéro de catalogue : LVLOK-TST



Prises avec fils de sortie préalablement raccordés

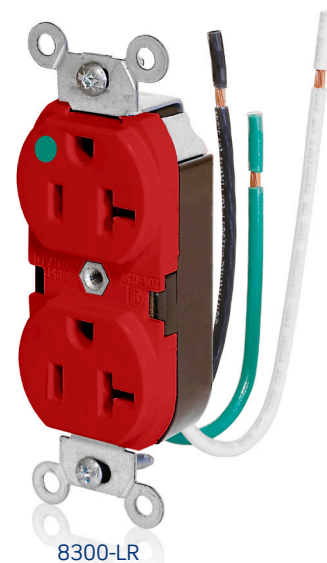
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Pas besoin de réaliser des cavaliers de liaison
- Proposées dans les configurations les plus courantes
- L'absence de bornes de raccordement permet un câblage plus rapide et ne nécessite pas d'envelopper le dispositif avec du ruban isolant

QUALITÉ HOSPITALIÈRE Robustes



2 pôles, 3 fils • 125 V		Couleur	15 A	20 A
STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Fils de sortie préalablement raccordés 	Blanc	8200-LW	8300-LW
		Ivoire	8200-LI	8300-LI
		Brun	8200-L	8300-L
		Gris	8200-LGY	8300-LGY
		Noir	—	8300-LE
	Rouge	8200-LR	8300-LR	
	<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Face lisse • Fils de sortie préalablement raccordés (actifs et neutres seulement) 	Blanc	8200-CW	8300-CW
		Ivoire	8200-CI	8300-CI
		Gris	8200-CGY	8300-CGY



Prises à DDAA SmartlockPro^{MD}

Les dispositifs à DDAA pour dérivation de prises proposent une technologie avancée offrant une protection contre les incendies d'origine électrique. Ces dispositifs sont conçus pour couper l'alimentation en cas de détection d'arcs électriques potentiellement dangereux, qui peuvent provenir d'un certain nombre de sources, notamment de fils et de cordons endommagés. Respectant les dernières exigences des normes UL pour les prises à DDAA pour dérivations, ils offrent une protection contre les arcs tant parallèles que sériels. Les dispositifs à DDAA pour dérivation de prises SmartlockPro^{MD} sont dotés du mécanisme de verrouillage breveté et de la technologie d'inviolabilité de Leviton. Les DDAA sont dorénavant requis par le National Electrical Code (NEC) à de nombreux endroits.

QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Robustes

2 pôles, 3 fils • 125 V

DECORA PLUS^{MC}

- Prise double
- Témoin d'alimentation à DEL
- Inviolable
- Câblage arrière et latéral
- Bornes en passage continu de 20 A
- Plaque murale comprise



Couleur



15 A



20 A

Couleur	15 A	20 A
Blanc	AFTR1-HGW	AFTR2-HGW
Ivoire	AFTR1-HGI	AFTR2-HGI
Amande pâle	AFTR1-HGT	AFTR2-HGT
Brun	AFTR1-HG	AFTR2-HG
Gris	AFTR1-HGG	AFTR2-HGG
Noir	AFTR1-HGE	AFTR2-HGE
Rouge	AFTR1-HGR	AFTR2-HGR



Prises SmartlockPro^{MD} à DDFT

Les prises à DDFT avec fonction d'autovérification SmartlockPro^{MD} présentent la dernière innovation en matière de protection contre les fuites à la terre en effectuant automatiquement des tests internes périodiques pour vérifier que les DDFT peuvent y réagir. Faciles à installer, ces dispositifs occupent 25 % moins d'espace, quelle que soit la profondeur des boîtes murales. Ces prises à DDFT profilées offrent tous les avantages de verrouillage de notre offre standard SmartlockPro^{MD} et sont proposées en versions inviolables ou non inviolables. Constituées d'un thermoplastique durable et capable de résister à des couples élevés, les prises à DDFT avec fonction d'autovérification sont proposées dans une variété de styles pouvant répondre à tous les besoins, y compris des dispositifs combinés prise/lampe guide et un dispositif sans sorties.



GFWT2-HGW AVANT



GFWT2-HGW CÔTÉ

Prises SmartlockPro^{MD} à DDFT

QUALITÉ HOSPITALIÈRE
Extrêmement robustes



2 pôles, 3 fils • 125 V

Couleur

15 A

20 A

- Prise double
- Témoin d'alimentation à DEL
- Câblage arrière et latéral
- Bornes en passage continu de 20 A
- Plaque murale comprise



- Prise double
- Témoin d'alimentation à DEL
- Câblage arrière et latéral
- Bornes en passage continu de 20 A
- Plaque murale comprise
- **Conforme aux règles de l'ALENA**



- Prise double
- Témoin d'alimentation à DEL
- Inviolable
- Câblage arrière et latéral
- Bornes en passage continu de 20 A
- Plaque murale comprise



- Prise double
- Témoin d'alimentation à DEL
- Inviolable
- Bornes arrière et latérales
- Bornes en passage continu de 20 A
- Plaque murale comprise
- **Conforme aux règles de l'ALENA**



- Prise double
- Témoin d'alimentation à DEL
- Prise intempérisée et inviolable
- Bornes arrière et latérales
- Bornes en passage continu de 20 A
- Plaque murale comprise



- Prise double
- Inviolable
- **Lampe guide** BLANCHE
- Témoin d'alimentation à DEL
- Câblage arrière et latéral
- Bornes en passage continu de 20 A
- Plaque murale comprise



Couleur	15 A	20 A
Blanc	GFNT1-HGW	GFNT2-HGW
Ivoire	GFNT1-HGI	GFNT2-HGI
Amande pâle	GFNT1-HGT	GFNT2-HGT
Brun	GFNT1-HG	GFNT2-HG
Gris	GFNT1-HGG	GFNT2-HGG
Noir	GFNT1-HGE	GFNT2-HGE
Rouge	GFNT1-HGR	GFNT2-HGR
Blanc	GFNT1-HFW	GFNT2-HFW
Ivoire	GFNT1-HFI	GFNT2-HFI
Amande pâle	GFNT1-HFT	GFNT2-HFT
Brun	GFNT1-HF	GFNT2-HF
Gris	GFNT1-HFG	GFNT2-HFG
Noir	GFNT1-HFE	GFNT2-HFE
Rouge	GFNT1-HFR	GFNT2-HFR
Blanc	GFTR1-HGW	GFTR2-HGW
Ivoire	GFTR1-HGI	GFTR2-HGI
Amande pâle	GFTR1-HGT	GFTR2-HGT
Brun	GFTR1-HG	GFTR2-HG
Gris	GFTR1-HGG	GFTR2-HGG
Noir	GFTR1-HGE	GFTR2-HGE
Rouge	GFTR1-HGR	GFTR2-HGR
Blanc	GFTR1-HFW	GFTR2-HFW
Ivoire	GFTR1-HFI	GFTR2-HFI
Amande pâle	GFTR1-HFT	GFTR2-HFT
Brun	GFTR1-HF	GFTR2-HF
Gris	GFTR1-HFG	GFTR2-HFG
Noir	GFTR1-HFE	GFTR2-HFE
Rouge	GFTR1-HFR	GFTR2-HFR
Blanc	GFWT1-HGW	GFWT2-HGW
Ivoire	GFWT1-HGI	GFWT2-HGI
Amande pâle	GFWT1-HGT	GFWT2-HGT
Brun	GFWT1-HG	GFWT2-HG
Gris	GFWT1-HGG	GFWT2-HGG
Noir	GFWT1-HGE	GFWT2-HGE
Rouge	GFWT1-HGR	GFWT2-HGR
Blanc	GFNL1-HGW	GFNL2-HGW
Ivoire	GFNL1-HGI	GFNL2-HGI
Amande pâle	GFNL1-HGT	GFNL2-HGT
Brun	GFNL1-HG	GFNL2-HG
Gris	GFNL1-HGG	GFNL2-HGG
Noir	GFNL1-HGE	GFNL2-HGE
Rouge	GFNL1-HGR	GFNL2-HGR

DECORA PLUS^{MC}

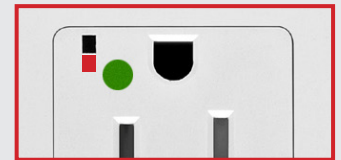
Témoin d'état des DDFT

Les dispositifs à DDFT de Leviton sont dotés d'un témoin qui affiche l'état de la protection qu'ils offrent. Il est ainsi facile de confirmer très rapidement que tout va bien.



Témoin vert - Fonctionnement normal.

- Le DDFT a réussi son autovérification et alimente bien ses charges.



Témoin rouge - Alerte!

- Clignotant = autovérification lors de la mise sous tension initiale
- Clignotant ou allumé = réarmement requis du DDFT en appuyant sur les boutons TEST et RESET
- Si le DDFT refuse de se réarmer OU si le témoin continue de clignoter ou reste allumé en rouge, il faut le remplacer.



Témoin éteint - aucun courant

- Le DDFT s'est déclenché.
- Il faut appuyer sur le bouton RESET.
- Si le DDFT ne se réarme pas, aucun courant ne passera sur le circuit.

Prises SmartlockPro^{MD} à DDFT

QUALITÉ HOSPITALIÈRE Robustes		NEMA 5-15R	NEMA 5-20R
2 pôles, 3 fils • 125 V		Couleur	15 A
DECORA PLUS ^{MC}	<ul style="list-style-type: none"> Prise double Inviolable Lampe guide AMBRE Témoin d'alimentation à DEL Câblage arrière et latéral Bornes en passage continu de 20 A 	Blanc	—
		<p>La lampe guide ambre est idéale pour les applications dans les établissements de soins de santé où la perturbation des rythmes circadiens est un sujet de préoccupation.</p>	



GFNL2-HWA

Témoin d'état à deux fonctions DDAA/DDFT



Le témoin s'allume en vert.

- La charge est sous tension.
- Le bouton RESET est allumé. Le dispositif fonctionne normalement.
- La charge est hors tension.
- Le bouton RESET est éteint. Les fils de ligne et de charge sont inversés.



Témoin ROUGE allumé ou clignotant constamment.

- La charge est sous tension.
- Le bouton RESET est allumé. Appuyer sur le bouton TEST et sur le bouton RESET. Si le témoin est encore rouge ou si le dispositif ne peut être réarmé, il faut remplacer ce dernier.
- La charge est hors tension.
- Le bouton RESET est éteint. Le dispositif s'est déclenché et l'autovérification a détecté un problème potentiel. Si le témoin est encore rouge ou si le dispositif ne peut être réarmé, il faut remplacer ce dernier.

Prises SmartlockPro^{MD} à deux fonctions DDAA/DDFT

Les prises SmartlockPro à DDAA/DDFT constituent une excellente alternative aux disjoncteurs à deux fonctions, tout en offrant la commodité de boutons d'essai et de réarmement accessibles. Elles offrent une indication visuelle claire de l'état, permettant aux utilisateurs de vérifier facilement diverses conditions, notamment la disponibilité de l'alimentation et l'état de l'autovérification du DDFT. Elles sont également capables de différencier les déclenchements attribuables à un amorçage d'arc de ceux dus à une fuite à la terre.

QUALITÉ HOSPITALIÈRE Robustes		NEMA 5-15R	NEMA 5-20R	
2 pôles, 3 fils • 125 V		Couleur	15 A	
DECORA ^{MD}	<ul style="list-style-type: none"> Prise double Témoin d'alimentation à DEL Inviolable Câblage arrière et latéral Bornes en passage continu de 20 A Plaque murale NON comprise 	Blanc	AGTR1-HGW	AGTR2-HGW
		Ivoire	AGTR1-HGI	AGTR2-HGI
		Amande pâle	AGTR1-HGT	AGTR2-HGT
		Brun	AGTR1-HG	AGTR2-HG
		Gris	AGTR1-HGG	AGTR2-HGG
		Noir	AGTR1-HGE	AGTR2-HGE
		Rouge	AGTR1-HGR	AGTR2-HGR

Témoin ÉTEINT, avec clignotement rouge toutes les 5 secondes.

- La charge est hors tension.
- Le bouton RESET est éteint. Déclenchement du DDAA : appuyer sur RESET. Si le dispositif ne se réarme pas, communiquer avec un électricien.














Le témoin est éteint.

- La charge est hors tension. Le bouton RESET est éteint. Déclenchement du DDFT : appuyer sur RESET. Si le dispositif ne se réarme pas, le circuit n'est pas alimenté.

Prises à limiteur de surtensions

Grâce à leur prix abordable et à leur facilité d'installation, ces prises peuvent être placées partout où se trouve une prise murale ordinaire. Avec un petit investissement, vous avez l'assurance que votre équipement est bien protégé, qu'il s'agisse d'un moniteur cardiaque dans la salle d'urgence, d'un ordinateur dans le bureau ou d'un téléviseur à grand écran dans la salle à manger ou le salon.

QUALITÉ HOSPITALIÈRE Robustes		NEMA 5-15R 	NEMA 5-20R 
2 pôles, 3 fils • 125 V		15 A	20 A
<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Témoin • Câblage arrière et latéral • Plaque murale comprise 	Blanc	8280-W	8380-W
	Ivoire	8280-I	8380-I
	Amande pâle	8280-T	—
	Brun	8280	8380
	Gris	—	8380-GY
	Rouge	8280-R	8380-R
	Bleu	8280-B	8380-B
	Ivoire	—	8381-I
<ul style="list-style-type: none"> • Prise simple • Témoin • Alarme sonore • Câblage arrière et latéral • Plaque murale comprise  	Blanc	T8280-W	T8380-W
	Ivoire	T8280-I	T8380-I
	Amande pâle	T8280-T	—
	Gris	—	T8380-GY
	Rouge	T8280-R	T8380-R
<ul style="list-style-type: none"> • Prise simple • Témoin • Alarme sonore • Mise à la terre isolée • Câblage arrière et latéral • Plaque murale comprise  	Blanc	8280-IGW	8380-IGW
	Ivoire	8280-IGI	8380-IGI
	Gris	—	8380-IGG
<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Témoin • Alarme sonore • Mise à la terre isolée • Câblage arrière et latéral • Plaque murale comprise   	Blanc	8280-IGW	8380-IGW
	Ivoire	8280-IGI	8380-IGI
	Gris	—	8380-IGG
	Orange	8280-IGO	8380-IGO
<ul style="list-style-type: none"> • Prise double • Témoin • Alarme sonore • Mise à la terre isolée • Câblage arrière et latéral • Plaque murale comprise  	Orange	8280-IGO	8380-IGO
	Bleu	8280-IGB	8380-IGB

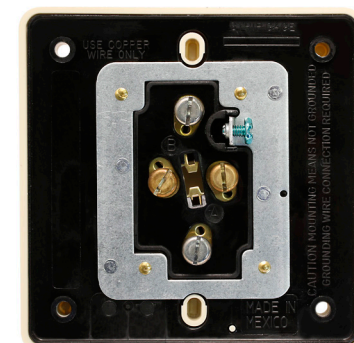


Prises quatre en un

Les prises quatre en un de qualité hospitalière permettent une transition simple dans les applications de modernisation pour se conformer aux nouvelles exigences en matière de prises dans les établissements de soins de santé. Ces dispositifs permettent d'augmenter le nombre de prises dans votre installation sans avoir à tirer de nouveau câblage.



21254-HI (avant)



21254-HI (arrière)

QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Robustes



2 pôles, 3 fils • 125 V

Couleur

15 A

20 A

- Prise quadruple
- Câblage latéral seulement

Blanc	1254-HW	21254-HW
Ivoire	1254-HI	21254-HI
Brun	1254-H	21254-H
Gris	—	21254-HGY
Rouge	1254-HR	21254-HR

- Prise quadruple
- Mise à la terre isolée
- Câblage latéral seulement



Blanc	—	21254-IGW
Ivoire	—	21254-IGI
Orange	1254-IG	21254-IG

- Prise quadruple
- Limiteur de surtensions transitoires
- Témoin
- Câblage latéral seulement

Blanc	8480-W	8490-W
Ivoire	8480-I	8490-I
Rouge	8480-R	8490-R

- Prise quadruple
- Limiteur de surtensions transitoires
- Mise à la terre isolée
- Témoin
- Câblage latéral seulement



Blanc	8480-IGW	—
Ivoire	8480-IGI	8490-IGI
Orange	—	8490-IG
Bleu	8480-IGB	8490-IGB

Prises à ports USB

QUALITÉ HOSPITALIÈRE

Robustes



2 pôles, 3 fils • 125 V

Couleur

15 A

20 A

- Prise double
- Un port USB de type A et un port USB Type-C (5,1 A)
- Face lisse
- Inviolable
- Câblage arrière et latéral



Blanc	T5633-HGW	T5833-HGW
Ivoire	T5633-HGI	T5833-HGI
Amande pâle	T5633-HGT	T5833-HGT
Brun	T5633-HG	T5833-HG
Gris	T5633-HGG	T5833-HGG
Noir	T5633-HGE	T5833-HGE
Rouge	T5633-HGR	T5833-HGR



Lisières d'alimentation de qualité médicale

- Conformité aux normes UL 1363A, UL 60601-1, UL 60950-1 et UL 1449
- Les connecteurs et les fiches sont de qualité hospitalière, ce qui assure un rendement fiable.
- Construction en acier robuste capable de résister aux rigueurs d'environnements exigeants.
- La protection contre les surcharges coupe automatiquement le courant en cas de demande trop forte. L'alimentation peut ensuite être rétablie en appuyant sur un seul bouton.
- Possibilité de fixation en surface; fixation sur potence avec supports de fixation (5300M-BKT).

En savoir plus



Description	Intensité nominale	Longueur du cordon	2 sorties	4 sorties	6 sorties
Lisières d'alimentation de qualité médicale avec protection contre les surtensions	15 A (12 A max. en charge continue)	7 pi (2,13 m)	5302M-1S7	5304M-1S7	5306M-1S7
		15 pi (4,57 m)	5302M-1S5	5304M-1S5	5306M-1S5
	20 A (16 A max. en charge continue)	7 pi (2,13 m)	5302M-2S7	5304M-2S7	5306M-2S7
		15 pi (4,57 m)	5302M-2S5	5304M-2S5	5306M-2S5

Toutes les lisières sont offertes en versions à fils de sortie libres; il suffit de communiquer avec un représentant de Leviton pour obtenir plus de détails.

Lisières d'alimentation de qualité médicale sans protection contre les surtensions aussi offertes. Pour obtenir plus d'informations, visitez le leviton.com/medstrips.

Accessoires additionnels

Couvercles de sorties
Chacun recouvre deux sorties
5300M-CVR



Support de fixation
Éléments inférieur et supérieur compris
5300M-BKT



Lisières avec protection contre les surtensions

- Avec boîtier métallique, interrupteur MARCHÉ/ARRÊT et prises inviolables
- Émettent une alarme sonore en cas de perte de protection
- Cordon d'une longueur de 6 pi (1,83 m)
- Protection multiligne (L-N, L-T et N-T)
- Disjoncteur réarmable intégré



Qualité industrielle

Guide de commande : Lisières avec protection contre les surtensions

No de catalogue	Applications	Entrée de courant maximale	Joules
5100-IPS	Industriel	15 A	1330
5100-IS2		20 A	900

Visitez notre site Web :
leviton.com/receptaclegrades

PC0001-A

061826

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) H9R 1E9
Téléphone : 1 800 461-2002 • TÉLÉCOPIEUR : 1 800 563-1853
Soutien technique : 1 800 405-5320

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2026. Tous droits réservés.

NEC^{MD} est une marque déposée de la National Fire Protection Association, Quincy, MA 02169