

black & white^{MD}

Fiches et connecteurs de qualité hospitalière et industrielle

- Fiabilité à long terme, bénéficiant d'une **garantie à vie, exclusivité sur le marché***
- Possibilité de configurations NEMA et non NEMA, à lames droites et à verrouillage

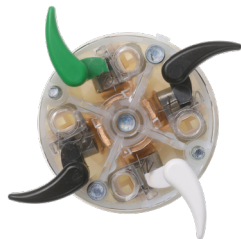
FORME ET FONCTION À L'EXTÉRIEUR

Coque ergonomique en nylon avec modificateurs de la résistance au choc pour une plus grande solidité

Serre-câbles arrière indiquant le numéro de catalogue, le code NEMA et le code de date

Détendeur amovible sur les dispositifs à 3 et 4 fils

Gabarit de dénudage gravé



Les versions **Lever Edge^{MC}** sont dotées de bornes à levier chromocodées pour faciliter le câblage – il suffit d'ouvrir, d'insérer, de fermer, et c'est terminé!



Versions à témoin d'alimentation
Le témoin indique quand le courant passe.

Toutes les vis sont à double empreinte ou à fentes triples et captives.

Les vis de serrage externes utilisent des vis en acier Phillips à fentes profondes, desserrées en usine et positionnées à l'intérieur de logements protégés.

CONÇU AVEC SOIN À L'INTÉRIEUR

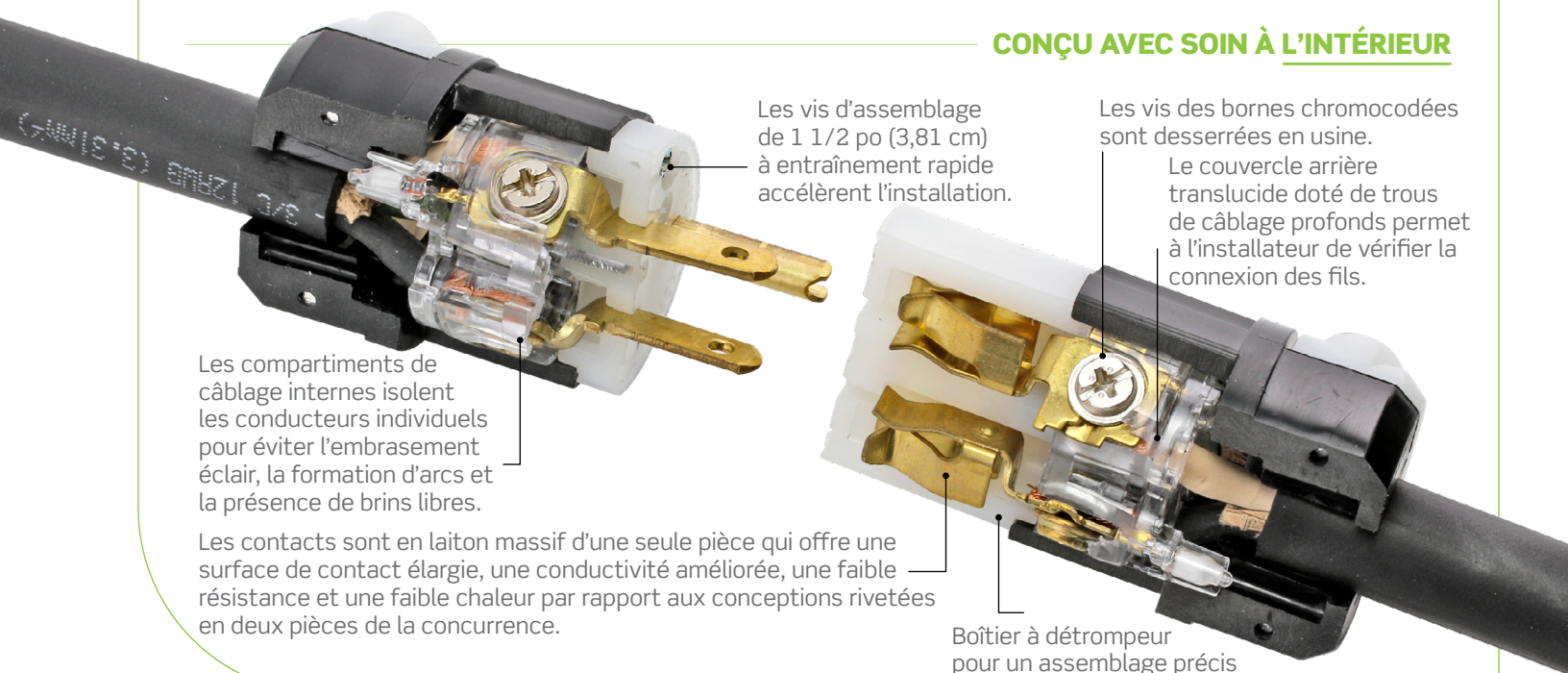
Les vis d'assemblage de 1 1/2 po (3,81 cm) à entraînement rapide accélèrent l'installation.

Les vis des bornes chromocodées sont desserrées en usine. Le couvercle arrière translucide doté de trous de câblage profonds permet à l'installateur de vérifier la connexion des fils.

Les compartiments de câblage internes isolent les conducteurs individuels pour éviter l'embrassement éclair, la formation d'arcs et la présence de brins libres.

Les contacts sont en laiton massif d'une seule pièce qui offre une surface de contact élargie, une conductivité améliorée, une faible résistance et une faible chaleur par rapport aux conceptions rivetées en deux pièces de la concurrence.

Boîtier à détrompeur pour un assemblage précis



Plusieurs configurations possibles pour répondre à tous les besoins



À angle droit



Tout noir



Résistant à la corrosion



Translucide de qualité hospitalière



Colliers de cordon colorés



Lever Edge^{MC}



Versions en vrac pour assemblage en grande quantité

Fiche technique

DONNÉES ÉLECTROTECHNIQUES	
Tension diélectrique	Capacité de 2 000 V (UL 498)
Sectionnement du courant	Courant nominal pleine valeur
Hausse de température	30 °C max. après 250 cycles de surcharge à 200 % du courant nominal
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	
Inflammabilité	Cote V-2 en vertu de la norme UL 94
Températures de fonctionnement	de -40 °C à 60 °C de -40 °F à 140 °F
Cote d'étanchéité	IP20
MATÉRIAUX	
Corps	Nylon
Couvercle arrière	Thermoplastique
Module de câblage	Nylon
Collier de cordon	Nylon
Collier détendeur	Nylon
Lames et contacts	Laiton massif
Vis des bornes	Laiton
Vis d'assemblage	Acier galvanisé
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Identification des bornes	Laitonnée (actif), verte (terre) et argentée (neutre)
Fils acceptés aux bornes	de 18 à 10 AWG (en fonction du courant admissible)
Identification du produit	Mentions des valeurs nominales et de classe NEMA indiquées en permanence sur le dispositif
Diamètres de cordon	de 0,245 à 0,700 po (6,22 à 17,78 mm) (en fonction du courant admissible)
NORMES ET HOMOLOGATIONS	
NEMA	WD-6
ANSI	C-73
UL	498
FedSpec	WC-596 (le cas échéant)
CSA	C22.2 n° 42
NOM	N° 057
Garantie	
Garantie sur les produits	Exclusivité sur le marché Garantie limitée à vie*

* Les versions avec témoin d'alimentation bénéficient d'une garantie de 10 ans

Remarque : Des socles mâles/femelles et des prises assortis sont également offerts. Les versions Lever Edge bénéficient d'une garantie de 2 ans.

Black & White est une marque déposée de Leviton Manufacturing

Renseignements pour la commande

SÉLECTEUR DE PRODUITS BLACK & WHITE



SCANNER

VOIR LES PRODUITS >

CLIQUER ICI

Visitez notre site Web :

www.leviton.com/blackandwhite

Courriel : industrial@leviton.com

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

téléphone : 1 800 323-8920 • télécopieur : 1 800 832-9538

soutien technique : 1 800 824-3005 (L-V de 8 h à 22 h; S de 9 h à 19 h; D de 9 h à 17 h)

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