

NOUS CHOISSONS VOUS ÉCONOMISEZ !

Q-Spécials

4ème trimestre 2022

VOICI QUELQUES-UNS DE NOS PRODUITS WEIDMULLER TRIÉS SUR LE VOLET JUSTE POUR VOUS.

SOUSSION #Q4-2022: Prix valides du 1er sept. au 31 déc. 2022 jusqu'à épuisement des stocks. Les commandes doivent être soumises à Weidmüller Canada avec le numéro de soumission Q4-2022 d'ici le 31 décembre 2022.



MultiMark THM WO-QX

<u>2711910000</u>	THM WO-Q VIN 25/19.1 WS THM Repère pour conducteurs et câbles, 2 - 4 mm, 25 x 19.1 mm, blanc	Rég. \$15.05 \$9.06 par 100 étiquettes
<u>2711930000</u>	THM WO-Q VIN 25/38.1 WS Repères pour conducteurs et câbles, 4.9 - 9.8 mm, 25 x 38.1 mm, blanc	Rég. \$20.62 \$14.38 par 100 étiquettes
<u>2711940000</u>	THM WO-Q VIN 25/51.4 WS Repères pour conducteurs et câbles, 4.5 - 9 mm, 25 x 51.4 mm, blanc	Rég. \$21.84 \$13.75 par 100 étiquettes
<u>2711970000</u>	THM WO-QX VIN 25/100 WS Repères pour conducteurs et câbles, 12.2 - 24.4 mm, 25 x 100 mm, blanc	Rég. \$46.14 \$25.00 par 100 étiquettes

Les marqueurs de câble THM WriteOn en rouleaux sont utilisés pour l'étiquetage conducteurs et câbles d'un diamètre extérieur jusqu'à 36 mm (1.4").

- La bande adhésive transparente enveloppe et protège la section du marquage contre la saleté et l'abrasion
- Impression simple et rapide avec l'imprimante à transfert thermique de haute qualité. Certains types avec une large température de fonctionnement: plage de -40°C à 80°C



Ensembles de connecteurs industriels étanches RockStar®

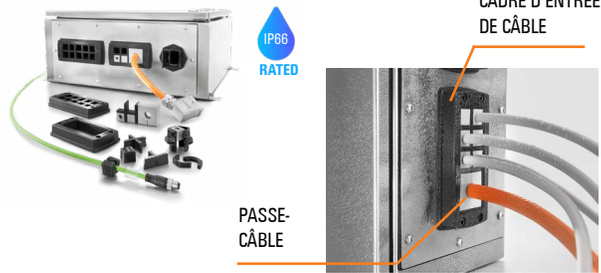
<u>1712510000</u>	HDC-KIT HE 10.110 Entrée latérale PG16 Kits HDC HE, Taille 4, 10 Pôles, Raccordement vissé, 500 V, 16 A, aluminium moulé sous pression	Rég. \$62.33 \$46.88
<u>1712460000</u>	HDC-KIT-HE 06.100 Entrée latérale PG16 Kits HDC Taille 3, 6 Pôles, Raccordement vissé, 500 V, 24 A, aluminium moulé sous pression	Rég. \$48.45 \$36.25
<u>1712520000</u>	HDC-KIT-HE 16.120 Entrée latérale PG21 Kit HDC Taille 6, 16 Pôles, Raccordement vissé, 500 V, 16 A, aluminium moulé sous pression	Rég. \$64.97 \$48.75

Les kits HDC sont des ensembles standardisés pour les connecteurs industriels étanches. Les kits HDC incument incluent un insert mâle, un insert femelle, un boîtier de connecteur, une embase encastrée et un presse-étoupe. Weidmüller propose une large gamme de connecteurs différents combinaisons avec entrées de câble métriques ou PG avec vis connexion ou connexion PUSH IN.

Nous contacter:

 1.800.268.4080

 orders_can@weidmueller.com



Système Cabtite

2584240000	CABTITE FR 10/6 BK Cadre de verrouillage	Rég. \$9.05 \$7.25
2583740000	CABTITE FR 16/8 BK SET Ensemble de cadre d'entrée de câble	Rég. \$60.40 \$46.25
2583350000	CABTITE BSE SML GY Passe-câble - Élément d'étanchéité	Rég. \$2.90 \$2.25
2583460000	CABTITE SE 6-7 SML GY Cable grommet - Passe-câble - Diamètre extérieur du câble: 7 mm max	Rég. \$2.90 \$2.25
2583450000	CABTITE SE 5-6 SML GY Passe-câble - Diamètre extérieur du câble: 5 mm max, double entrée de câble	Rég. \$3.93 \$3.00
2584900000	CABTITE SE 2/4-5 SML GY Passe-câble - Diamètre extérieur du câble: 5 mm max, double entrée de câble	Rég. \$3.93 \$3.00
2584890000	CABTITE SE 2/5-6 SML GY Cable grommet - Outer cable diameter: max 6 mm, dual cable entry	Rég. \$3.93 \$3.00

Le système d'entrée de câble Cabtite offre une étanchéité sûre et une décharge de traction pour les câbles pré-terminés et non-terminés. La conception modulaire du cadre Cabtite, les incrustations de grille et les éléments d'étanchéité permettent une configuration rapide des découpes pour les câbles pré-terminés - sans l'utilisation d'outils et avec une étanchéité fiable IP66 selon DIN EN 60529.



Boîtier Klippon® POK

1305890000	KLIPPON POK 161609 Boîtier vide en polyester 160mm x 160mm x 90mm	Rég. \$111.76 \$81.25
1305880000	KLIPPON POK 122209 Boîtier vide en polyester 120mm x 220mm x 90mm	Rég. \$67.58 \$56.25
1305910000	KLIPPON POK 163609 Boîtier vide en polyester 160mm x 360mm x 90mm	Rég. \$267.60 \$200.00
1305930000	KLIPPON POK 252512 Boîtier vide en polyester 250mm x 250mm x 120mm	Rég. \$191.31 \$137.50

La gamme de boîtiers Klippon® POK est fabriquée à partir d'un polyester renforcé de fibre de verre de haute qualité et est idéale pour les applications et les environnements où la résistance à la corrosion, la résistance aux chocs et une classe de protection IP élevée sont une exigence.

- Résistance aux chocs jusqu'à 7 Joules
- Montage directement dans le boîtier ou à l'aide d'une plaque de montage interne
- Montage mural direct possible à l'aide de trous de fixation ou de pieds de montage
- Deux finitions (couleurs) standards : gris pour un usage industriel et noir pour les environnements Ex requis ([vérifier la disponibilité sur notre catalogue en ligne](#))
- Weidmuller peut assembler et fournir ce boîtier selon les spécifications du client - équipé de tous les borniers et presse-étoupes nécessairesterninals and cable glands.



Jeux de sertissage et pochette à outils

9204600000	WZTE 20 LR Pprte-outils	Rég. \$37.34 \$26.25
9204610000	WZTE 20 LR Ceinture pour porte-outils	Rég. \$13.12 \$8.13
2561430000	P BAG SET 1 Jeu de sertissage Weidmuller # 1	Rég. \$441.83 \$337.50
2579420000	P BAG SET 3 Jeu de sertissage Weidmuller # 3	Rég. \$461.14 \$350.00
2579440000	P BAG SET 5 Jeu de sertissage Weidmuller # 5	Rég. \$706.65 \$437.50

Les ateliers et les usines préfèrent des ensembles d'outils bien organisés. Cela se traduit par un minimum de recherche et de préparation, et cela permet d'économiser de l'argent. Les kits de sertissage Weidmuller pour couper, dénuder et sertir les férules de fil offrent aux utilisateurs des kits d'outils pratiques.

Prix valides du 1er sept. au 31 déc. 2022 jusqu'à épuisement des stocks. Les commandes doivent parvenir à Weidmuller avant cette date. Les commandes doivent être envoyées à un distributeur autorisé Weidmuller. Les commandes doivent faire référence au numéro de soumission Q4-2022. Veuillez noter que tous les prix (prix réguliers et prix spéciaux) sont des prix suggérés en CAD et valides pour les clients et distributeurs au Canada seulement. Les images sont à titre indicatif seulement, veuillez-vous référer à la description du produit. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Produits Vedettes

Relais Klippon® - Modules relais TERMSERIES avec bouton de test

Facilite la maintenance et la mise en service grâce à l'opérabilité manuelle

Dans de nombreuses situations, il est important d'effectuer les processus de test aussi rapidement et facilement que possible. Les modules de relais de la TERMSERIES sont désormais également disponibles avec un bouton de test et offrent un haut niveau d'avantages pratiques.

Avec le bouton de test verrouillable manuellement, les signaux d'entrée ou de sortie peuvent être simulés facilement. De cette manière, les machines et les systèmes peuvent être testés étape par étape lors de la mise en service et de la maintenance. Le bouton de test orange est immédiatement reconnaissable et facile à utiliser. Les modules de relais TERMSERIES avec bouton de test élargissent notre famille de produits éprouvée TERMSERIES. Ils sont compatibles avec les accessoires TERMSERIES et peuvent être complétés par des adaptateurs d'interface, des interconnexions et des plaques de séparation.

Vos avantages particuliers:

- Bouton de test verrouillable
- Version d'actionneur supplémentaire
- Application universelle



Bouton de test verrouillable



Lire la suite : [TERMSERIES avec bouton de test](#) >

Alimentations PRObas



NEC CLASS 2

Une tension d'alimentation CC sûre et stable est au cœur de nombreuses applications d'automatisation. Les blocs d'alimentation à découpage monophasés de la série PRObas répondent aux exigences élevées de l'automatisation industrielle de manière économique.

Hautes performances, conception compacte et bon rapport qualité-prix sont les principales caractéristiques des nouvelles alimentations PRObas. La famille de produits comprend 12 variantes avec une tension de sortie de 5, 12, 24 ou 48 Vcc et une large plage d'entrée. Toutes les unités ont des fonctions de sécurité complètes et sont approuvées internationalement. En raison de la compatibilité avec nos fusibles électroniques, nos UPS CC et nos modules à diodes, elles conviennent également à la mise en place de systèmes de gestion d'énergie.

Fonctionnalités et caractéristiques:

- Efficacité à coût élevé avec des performances élevées et un format compact
- Large gamme de produits de 30 W à 480 W pour tous les niveaux de tension CC
- Conception compacte de 23 mm à 59 mm de largeur
- Haute efficacité jusqu'à 96 % et longue durée de vie
- Diverses approbations et emblèmes internationales
- CE, CB Scheme, cULus (UL61010-1 & UL 61010-2-201), cCSAus(UL62368-1), NEC Classe 2 (variantes jusqu'à 90 W)
- Montage flexible, soit sur rails de montage, soit directement vissé à la paroi de l'armoire to the cabinet wall

Lire la suite : [Fiche technique PRObas](#) >

Weidmuller Ltd.

10 Spy Court Markham ON Canada L3R 5H6 | Sans frais: (800)268-4080

Enregistré ISO 9001:2015

Let's connect



09/22 CA | LIT 1015