

# Q-Spécials 2024

## 4ème trimestre

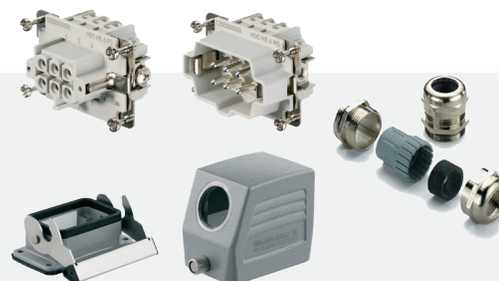


### Relais TERMSERIES

<u>1122850000</u>	<b>TRS 24-230VUC 1CO</b>	Rég. 35.32\$ <b>26.00\$</b>
<u>1479770000</u>	<b>TRS 24-230VUC 1CO 16A</b>	Rég. 44.86\$ <b>28.00\$</b>
<u>1123580000</u>	<b>TRS 24-230VUC 2CO</b>	Rég. 39.38\$ <b>30.00\$</b>

Relais modulaires à partir de 6,4 mm de largeur avec de nombreux accessoires, un grand choix de variantes et des possibilités de raccordements croisés illimitées. Les modules relais de la série TERMSERIES sont désormais également disponibles avec un bouton de test et offrent un niveau élevé d'utilité pratique.

- 1 et 2 contacts inverseurs CO, 1 contact NO
- Entrée multitension unique de 24 à 230 Vcu
- Tensions d'entrée de 5 Vcc à 230 Vcu avec marquage de couleur:  
CA: rouge, CC: bleu, CU: blanc
- En option: bouton de test



### Trousses de Connecteurs Industriels Étanches RockStar®

<u>1712460000</u>	<b>HDC-KIT-HE 06.100</b>	Rég. 52.15\$ <b>40.00\$</b>
<u>1712510000</u>	<b>HDC-KIT-HE 10.110</b>	Rég. 66.95\$ <b>49.00\$</b>
<u>1712520000</u>	<b>HDC-KIT-HE 16.120</b>	Rég. 69.85\$ <b>52.00\$</b>

Les ensembles HDC sont des kits standardisés pour l'assemblage de connecteurs débrochables complets. Les kits HDC se composent d'un connecteur enfichable mâle, d'un connecteur enfichable femelle, d'un boîtier de connecteur, d'une embase encastrée et d'un presse-étoupe. Weidmüller propose une large gamme de combinaisons différentes de connecteurs avec des presse-étoupes métriques ou PG et un raccordement à vis ou PUSH IN.



## Conditionneurs de Signaux Analogiques

2456820000 **ACT20P-BRIDGE-P** Rég. 560.03\$  
**420.00\$**

Convertisseur de pont de Wheatstone  
Entrée : Pont de mesure de résistance  
Sortie : 0(4)-20 mA, 0-10 V, connexion Push-IN

2816700000 **ACT20P-PRO DCDC II-24-P** Rég. 739.45\$  
**555.00\$**

Convertisseur de signal analogique  
Alimentation 24 Vcc  
Entrée: I/U universelle, Sortie: I/U universelle

- Plus précis et hautement fonctionnel
- Configuration par écran, logiciel FDT/DTM ou commutateurs DIP
- Les connecteurs codés empêchent tout branchement incorrect



## Commutateurs Non Gérés - Gammes BasicLine et ValueLine

1240840000 **IE-SW-BL05-5TX** Rég. 165.51\$  
**120.00\$**

1240900000 **IE-SW-BL08-8TX** Rég. 245.27\$  
**180.00\$**

1241030000 **IE-SW-VL16-14TX-2SC** Rég. 1.464.15\$  
**950.00\$**

Les commutateurs non gérés sont les composants de réseau actif les plus simples. Ils n'ont pas besoin d'être configurés et sont donc très flexibles. Ils utilisent les protocoles standard de base tels que l'auto-négociation, l'auto-croisement et le contrôle de trafic et peuvent s'adapter automatiquement aux différentes vitesses de transmission ou au câblage des connecteurs.

- Variantes avec ports
- Variantes pour Ethernet Gigabit
- Nombreuses homologations : CE, FCC, cULus,
- Classe 1 Div. 2 / ATEX Zone 2, DNV-GL



## Disjoncteurs magnétiques

1278950000 **ETA 1180 01 1A** Rég. 25.87\$  
**15.00\$**

1278970000 **ETA 1180 01 2A** Rég. 25.87\$  
**15.00\$**

1278990000 **ETA 1180 01 3A** Rég. 25.87\$  
**19.00\$**

Le disjoncteur thermique de type 1180 de Weidmuller réduit les arrêts et les temps morts. En combinaison avec un bornier de type modulaire, le disjoncteur offre une protection individuelle pour chaque circuit.

- Réarmable par bouton-poussoir
- Tous les ampérages standards sont disponibles de 0,1 A à 10,0 A
- cRUus (UL 1077) et CSA (C22.2 No. 235)



**Borniers à fusibles** Rég. 42.08\$  
1265990000 **ZSI 2X6/4X2.5** **25.00\$**

\*This Terminal block is specifically used for the 1180 Circuit breakers

Pour certaines applications, il est avantageux de protéger le port de traversée avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusibles se composent d'un bloc de jonction inférieur avec un support à fusible enfichable. Les fusibles sont offerts avec leviers pivotants, aux porte-fusibles enfichables, aux verrous vissables et aux fusibles plats enfichables.

## Accessoires pour commutateurs IE



### No. de Soumission Q4-2024:

Les prix sont valables du 1er octobre au 31 décembre 2024, jusqu'à épuisement des stocks. Cette offre est valable uniquement pour les clients et les distributeurs au Canada. Toutes les commandes doivent être reçues par Weidmuller avant cette date et doivent faire référence au numéro de soumission Q4-2024.

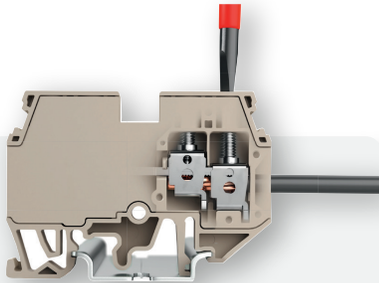


## Férules en sachet

9019200000	<b>H4,0/20D GR (12awg)</b>	Rég. 23.58\$ <b>11.00\$</b>
9019170000	<b>H2,5/19D BL (14awg)</b>	Rég. 20.06\$ <b>9.00\$</b>
0635100000	<b>H1.5/16 R (16awg)</b>	Rég. 17.60\$ <b>7.00\$</b>
9025860000	<b>H0.75/16 W (18awg)</b>	Rég. 9.08\$ <b>5.00\$</b>
9025870000	<b>H0,5/16 OR (20awg)</b>	Rég. 7.92\$ <b>4.00\$</b>

L'utilisation de férules garantit aux utilisateurs une qualité constante et à long terme de leurs connexions électriques.

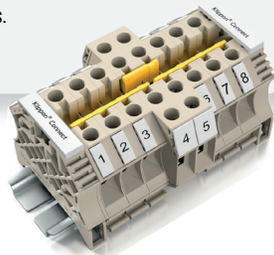
- Entonnoir d'insertion en polypropylène
- Résistant à la chaleur jusqu'à 105°C



## Bornier avec connexion à vis DOUBLE

2868370000	<b>WDUB 16</b>	Rég. 15.61\$ <b>9.00\$</b>
------------	----------------	-------------------------------

Dans certaines applications, comme les circuits de transformateurs de courant, la redondance de la connexion des conducteurs au sein du bornier est nécessaire. Notre bornier modulaire Klippon Connect WDUB 16 répond à cette exigence et offre une connexion à vis redondante (double) à chaque entrée de conducteur. De cette manière, les exigences de sécurité accrues peuvent être satisfaites pour ces applications.



## Outils de Sertissage

1444050000	<b>PZ 6 ROTO L</b>	Rég. 328.53\$ <b>225.00\$</b>
2903690000	<b>PZ 2.5 S</b>	Rég. 367.15\$ <b>250.00\$</b>

Après le dénudage, une extrémité de câble peut être sertie avec des contacts ou des férules appropriés. Le sertissage est une connexion sûre entre le conducteur et le contact. Le sertissage assure la création d'une connexion homogène et indémontable entre le conducteur et l'élément de fixation. La connexion est réalisée exclusivement par des outils de précision de haute qualité. Le résultat est une connexion électriquement et mécaniquement sûre et fiable.



## AMÉLIOREZ VOTRE EXPÉRIENCE D'IMPRESSION DÈS AUJOURD'HUI!

Logiciel d'impression et de commande M-Print PRO

Marquages de haute qualité et durables

Conception compacte et innovatrice

Pratiquement sans entretien

Fonction de coupe et de perforation en option

Grande variété de supports d'impression

Impression fiable et rapide

Imprimante THM Multimark

SEULEMENT 1.00\$



More Information

Contactez votre distributeur/représentant des ventes Weidmüller local ou appelez le (800) 268-4080 pour en savoir plus sur cette offre.

Weidmüller



# Produits Vedettes

## Commutateurs BasicLine série B

Les commutateurs non gérés ne nécessitent aucune configuration et sont néanmoins adaptables. Ils utilisent des protocoles standardisés de base, tels que l'auto-négociation, l'auto-croisement et le contrôle de trafic, ce qui leur permettent de s'adapter automatiquement à des vitesses de transmission ou des affectations de connecteurs très variables. De plus, les commutateurs sont transparents au protocole. Chaque port d'un commutateur forme son propre domaine de collision. Tous les commutateurs prennent en charge l'utilisation de câbles à paires torsadées avec interface RJ45 ou de câbles à fibre optique basés sur les interfaces spécifiées dans la norme IEEE 802.3. Nos commutateurs non gérés sont la solution simple et économique de démarrage standard pour l'Ethernet industriel. Nous proposons différentes versions avec fonctionnalités variées. En plus des commutateurs non gérés des gammes EcoLine, BasicLine et ValueLine, nous pouvons également vous proposer des variantes Alimentation par Ethernet (PoE) dans tous les circuits qui peuvent réduire considérablement vos travaux de câblage. Cela signifie que vous pouvez également utiliser des appareils Ethernet dans des zones difficiles d'accès, sans câble d'alimentation séparé.



## Caractéristiques

- Prise en charge de la communication en temps réel, par ex. dans les réseaux PROFINET grâce aux fonctionnalités "Quality of Service" et "LLDP frame blocking" - "PROFINET Conformance Class A"
- Nombreuses certifications pour répondre à toutes les exigences mécaniques et CEM, idéal pour les applications maritimes, de procédé ou minières
- Fixation de montage sur rail DIN optimisé et connecteur enfichable pour une installation rapide et facile
- Inclues les combinaisons de ports les plus courantes avec ports RJ45 et SFP pour une utilisation flexible
- Entrée à alimentation CA/CC
- La disponibilité du réseau est considérablement augmentée grâce à la "Broadcast Storm Protection"
- Ethernet économe en énergie et boîtier sans plastique

## Des borniers SNAP IN

Maintenant disponibles dans une nouvelle version 4 mm<sup>2</sup> et un bloc à double niveau 2,5 mm<sup>2</sup>, tous deux approuvés CSA!



RAPIDE



SIMPLE

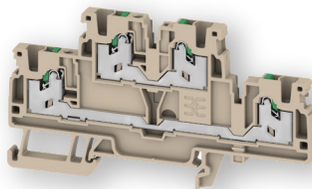


SÉCURÉ

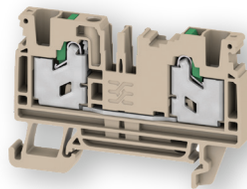


PRÊT À ROBOTISER

Découvrez l'avenir du câblage des panneaux de contrôle avec les borniers Klippon Connect dotés de la technologie innovatrice SNAP IN. Conçus pour une manipulation intuitive et sans effort, ces borniers minimisent le temps de préparation des câbles, garantissant un processus d'installation plus rapide et plus efficace. Dans le monde de l'électrotechnique et de la construction de panneaux de contrôle, la transmission transparente de l'énergie, des signaux et des données est primordiale. Les facteurs clés incluent la qualité du matériau isolant, la technologie de connexion et la conception des borniers. Nos borniers de traversée sont conçus pour unifier et connecter plusieurs conducteurs, offrant un ou plusieurs niveaux de connexion qui peuvent partager le même potentiel ou rester isolés les uns des autres.



Bloc à double niveau 2,5 mm<sup>2</sup> - S2T 2.5



Version 4 mm<sup>2</sup> - SXC 4

## POWERCRIMPER VARIO

Sertissage facile des connecteurs et des férules

Sécuré, flexible, électrique.



Grâce à son entraînement purement électrique, le POWERCRIMPER VARIO offre des possibilités d'utilisation flexibles. Différentes matrices, par exemple pour connecteurs isolés jusqu'à 6 mm<sup>2</sup> (AWG 10) ou férules de 6 à 16 mm<sup>2</sup> (AWG 10-6), permettent des opérations de sertissage sans force excessive. Avec l'utilisation d'outils manuels et un nombre croissant de sertissages, ces connexions font partie des applications les plus exigeantes.

- Fonctionnement purement électrique avec une grande flexibilité
- Sécurité de processus élevée grâce à des matrices adaptées aux différents traitements d'extrémité de fil
- Manipulation intuitive et sécurité des doigts grâce à un écran de protection
- Facilité d'entretien élevée grâce à un affichage DEL
- Dimensions compactes et conception robuste

**Weidmüller**

[www.weidmuller.ca](http://www.weidmuller.ca)

10 Spy Court Markham, Ontario L3R 5H6

SANS FRAIS: 1.800.268.4080

[orders\\_can@weidmuller.com](mailto:orders_can@weidmuller.com)