

Commutateurs Ethernet non administrables

La série Weidmüller de base se compose de commutateurs non administrables "Plug and Play" dans un boîtier robuste en aluminium de protection IP30.

- Conception compacte
- Commutateurs d'entrée de gamme efficaces et peu coûteux
- Variantes Ethernet avec 5 et 8 ports 10/100BaseT(X) (connecteur RJ45)
- Température de fonctionnement : -10°C à +60°C
- Homologations : cULus, Classe 1 Division 2/ATEX, DNV/GL
- Dimensions de la 5 port : 30 x 115 x 70mm (1.18 x 4.52 x 2.76")
- Dimensions de la 8 port : 50 x 115 x 70mm (1.96 x 4.52 x 2.76")



Certifié
Classe 1
Division 2

Prix Spécial
à partir de
118,00 \$

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
1240840000	IE-SW-BL05-5TX	150.10 \$/ch.	118.00 \$/ch.
1240900000	IE-SW-BL08-8TX	218.00 \$/ch.	170.00 \$/ch.

N° SOUMISSION #Q4-2011

Il faudra inscrire ce numéro sur le bon de commande pour obtenir les prix spéciaux.

Prix en vigueur du 1^{er} octobre jusqu'au 31 décembre 2011.

Q-Spécials 2011

4^{ème} Trimestre

Prix Spécial
à partir de
10,00 \$



Modules optocoupleurs sur une largeur de 6mm

Modèle compact sans usure.

Les optocoupleurs TERMOPTO se caractérisent par leur compacité, leurs connexions transversales enfichables et leur excellent rapport qualité-prix. Pour la séparation de potentiel et le traitement de signaux, le système TERMOPTO constitue une alternative électronique compacte aux relais électromécaniques. Au lieu de solutions électromécaniques sensibles à l'usure, le système TERMOPTO se présente comme un bloc de jonction compacte et sans entretien avec séparation de potentiel intégrée. Cela permet de gagner de la place, de réduire la maintenance et d'augmenter la disponibilité des installations. Le nombre d'accessoires nécessaire est en plus limité car il est possible d'utiliser les connexions transversales et les repères de notre gamme de blocs de jonction.

- Etriers à vis (TOS) ou technologie Push In (TOP), tension d'entrée standard de 24Vcc
- Options de sortie : 5..48Vcc/jusqu'à 100mA, 5..48Vcc/jusqu'à 500mA, 24..230Vca/jusqu'à 100mA
- Marque CE et homologation cULus Listée pour des utilisations mondiales
- Autres tensions d'entrées disponibles de 5 à 230Vca/cc

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
8950720000	TOS 24VDC/48VDC 0,1A	15.00 \$/ch.	10.00 \$/ch.
8950780000	TOP 24VDC/48VDC 0,1A	20.00 \$/ch.	11.00 \$/ch.
8950920000	TOS 24VDC/48VDC 0,5A	20.00 \$/ch.	13.00 \$/ch.
8950980000	TOP 24VDC/48VDC 0,5A	20.00 \$/ch.	13.00 \$/ch.
8951120000	TOS 24VDC/230VAC 0,1A	30.00 \$/ch.	21.00 \$/ch.
8951180000	TOP 24VDC/230VAC 0,1A	30.00 \$/ch.	21.00 \$/ch.

Prix Spécial
à partir de
150,00 \$



Tournevis dynamométriques isolés VDE

Les tournevis du type «DMSI manuel» avec échelle de réglage et lames amovibles VDE Weidmuller permettent le contrôle du serrage des vis et assurent en même temps la sécurité lors des interventions sur les installations électriques. Les manches et les lames VDE sont tous contrôlés et garantissent une protection jusqu'à 1000Vca/1500Vcc. Lames à fentes amovibles isolées vendues séparément (types WK SI).

- DMSI MANUAL 0.5-1.7 : plage de couple de 0.5 - 1.7Nm
DMSI MANUAL 2.0-8.0 : plage de couple de 2.0 - 8.0Nm
- WK SI 0,4 x 2,5 : couple max. 0.4Nm ; lame de 0.4 x 2.5 x 220mm
- WK SI 0,5 x 3,0 : couple max. 0.6Nm ; lame de 0.5 x 3.0 x 220mm
- WK SI 0,6 x 3,5 : couple max. 1.1Nm ; lame de 0.6 x 3.5 x 220mm
- WK SI 0,8 x 4,0 : couple max. 2.5Nm ; lame de 0.8 x 4.0 x 220mm
- WK SI 1,0 x 5,5 : couple max. 3.8Nm ; lame de 1.0 x 5.5 x 220mm

Prix Spécial
à partir de
23,00 \$



No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
9918390000	DMS MANUAL 0.5-1.7 (INSULATED)	256.80 \$/ch.	150.00 \$/ch.
9918400000	DMS MANUAL 2.0-8.0 (INSULATED)	283.70 \$/ch.	180.00 \$/ch.
9918410000	WKSI 0.4X2.5 (INSULATED)	12.00 \$/ch.	7.50 \$/ch.
9918420000	WKSI 0.5X3.0 (INSULATED)	12.00 \$/ch.	7.50 \$/ch.
9918430000	WKSI 0.6X3.5 (INSULATED)	12.00 \$/ch.	7.50 \$/ch.
9918440000	WKSI 0.8X4.0 (INSULATED)	12.00 \$/ch.	7.50 \$/ch.
9918450000	WKSI 1.0X5.5 (INSULATED)	12.00 \$/ch.	7.50 \$/ch.

Prises USB et Ethernet montables sur rail

Les boîtiers de prises sur rail de Weidmuller s'imposent quand, dans une armoire, vous devez brancher un câble d'installation, raccorder un câble RJ45 ou des câbles USB-A.

- 8946920000 : prolongateur RJ45
- 8946930000 : prise RJ45 codage A
- 8946940000 : prise RJ45 codage B
- 8946960000 : prolongateur USB-A
- Protection IP20, montables sur rail DIN TS35
- Matériel gris pâle UL94-V0
- Plage de température -25°C à +70°C

Prix Spécial
230,00 \$



No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
8946920000	IE-TO-RJ45-C	39.80 \$/ch.	30.00 \$/ch.
8946930000	IE-TO-RJ45-FJ-A	34.60 \$/ch.	30.00 \$/ch.
8946940000	IE-TO-RJ45-FJ-B	34.60 \$/ch.	30.00 \$/ch.
8946960000	IE-TO-USB	30.90 \$/ch.	23.00 \$/ch.

Ensemble à sertissage PZ 6 Roto

Comprend une pince à sertissage de férules PZ 6 Roto, un coupe-fil et dénudeur de fil Stripax® et une sélection de sept férules de tailles différentes pour les fils 20 AWG à 10 AWG.

Prix Spécial
5,25 \$



No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
9028680000	CRIMP SET - PZ 6 ROTO	349.90 \$/ch.	230.00 \$/ch.

Tournevis à tête à rotule

- Tournevis avec lame à fente avec tête à rotule facile d'utilisation
- Le manche mesure 60mm de longueur
- La lame mesure 3,5mm de largeur et 0,6mm d'épaisseur
- Idéal pour les borniers de 2,5 et 4mm²

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
9918110000	SD 0,6x3,5x60 pico SWIVEL HEAD	10.90 \$/ch.	5.25 \$/ch.

AIDEZ-NOUS À CONSERVER !
Préférez-vous une version électronique ?
Prière de nous envoyer un courriel à :
marketing@weidmuller.ca

CONDITIONS : Prix en vigueur du 1^{er} octobre jusqu'au 31 décembre 2011 sans exception. Weidmuller doit recevoir les commandes avant cette date. Les commandes doivent être envoyées à un distributeur Weidmuller autorisé au Canada. Les commandes doivent citer le N° de soumission Q4-2011. Tous les prix (réguliers et spéciaux) sont des prix suggérés.

NOUVEAU

Commutez avec Weidmuller ! Votre source unique pour des solutions industrielles de commutateur Ethernet

Une gamme complète de commutateurs

- Non-administrables
- Administrables simples
- Administrables

Solutions industrielles robustes

- Boîtiers en métal de qualité avec protection IP30
- Construction résistante aux vibrations
- Températures de fonctionnement de -40°C à +75°C (dépendant du modèle)

Options supplémentaires

- Commutateur d'alimentation par Ethernet (PoE)
- Commutateurs à gigabit
- Versions à fibre optique multi-mode ou unimodal

Homologations mondiales



Basic Line

La série Basic Line de Weidmuller se compose de commutateurs non-administrables "Plug and Play" dans un boîtier robuste en aluminium avec protection IP30. Les unités sont disponibles en versions Ethernet rapide et gigabit. Elles fournissent une solution économique pour les réseaux Ethernet industriel.

- Conception compacte
- Commutateurs de base à un coût raisonnable
- Versions Ethernet rapide de 5 et 8 ports
- Versions avec ports en cuivre ou à fibres optiques (multi-mode ou unimodal)
- Version entièrement Ethernet gigabit à 5 ports
- Le commutateur avec alimentation par Ethernet (PoE) de 4 ports PoE
- Protection de "broadcast storm"



Value Line

La série Value Line de Weidmuller se compose des commutateurs non-administrables et administrables dans un boîtier en métal de qualité de protection IP30. Les unités sont disponibles en version Ethernet rapide et gigabit. Les commutateurs administrables de la série Value Line supportent une gamme de fonctions de gestion utiles telles que la redondance rapide d'anneau, le VLAN, QoS, RMON, gestion de largeur de bande passante, port mis en miroir et avertissement par message électronique ou à relais.

Commutateurs administrables simples jusqu'à 8 ports pour les réseaux configurables incluent les fonctionnalités comme :

- Redondance rapide d'anneau de type "Turbo Ring" et "Turbo Chain" avec temps de rétablissement rapide (au-dessous de 20msec)
- Support pour les fonctionnalités QoS, VLAN basé par port, SNMPv1/v2c/v3 et RMON
- Avertissement automatique d'exceptions par courriel ou à relais
- Configuration et gestion par interface WEB facile d'utilisation
- Module externe de secours et de restauration pour la reconfiguration facile de système (accessoire facultatif)
- Version non-administrable entièrement Ethernet gigabit à 8 ports



Premium Line

La série Premium Line de Weidmuller complète la gamme de commutateurs Ethernet pour le secteur de haute technologie et est particulièrement appropriée aux solutions de réseau complexe avec des niveaux élevés de trafic. Les unités sont disponibles dans différentes versions — nombre de ports, taux de transmission (Ethernet rapide et gigabit) et types de connexion (cuivre et à fibres optiques). La série Premium Line inclut toutes les fonctionnalités des commutateurs de la série Value Line PLUS :

- Redondance rapide d'anneau de type "Turbo Ring" et "Turbo Chain" avec temps de rétablissement rapide (au-dessous de 20msec) en plus de RSTP/STP (IEEE 802.1w/D) pour la redondance du réseau Ethernet
- Support pour les fonctionnalités IEEE 1588 PTP, Modbus/TCP, LLDP, SNMP Inform, QoS, IGMP snooping, VLAN, IEEE 802.1X, HTTPS, SNMPv3 et SSH
- Commutateur administrable avec alimentation par Ethernet (PoE) de 4 ports PoE
- Les unités de 10 ou 18 ports avec ports de tronc gigabit (Gigabit uplink)
- Version entièrement Ethernet gigabit à 9 ports
- Support pour tous les protocoles standards dans les réseaux industriels basés sur TCP/IP (par exemple Ethernet/IP, Modbus/TCP)



Pour autres produits connexes :

Consultez notre brochure complète #1268690000 - PI Industrial Ethernet Active and Passive

- Convertisseurs de médias, convertisseurs de signaux sériels, appareils industriels sans fil
- Modules Ethernet SFP à fibre optique
- Module externe de secours et de restauration
- Système de connecteurs STEADYTEC
- Câbles préassemblés et câbles en vrac
- Prise Ethernet montables sur rail, outillage et accessoires



Weidmüller

NOUVEAU

Optocoupleurs TERMOPTO : Isolation électrique dans le format d'un bloc de jonction

Compacte

- La forme compacte réduit l'encombrement dans l'armoire de > 80 % par rapport aux solutions relais habituelles.



Diagnostics faciles

- DEL intégré hautement visible pour une signalisation d'état claire

Flexibilité

- Choix d'étriers à vis ou de technologie Push In
- Disponibles en tensions d'entrée de 5 à 230Vca/cc

Économique

- Compétitivement évalué pour être en conformité avec les relais électromécaniques
- La durée de vie garde les coûts de maintenance à un minimum

Applications typiques

Le module optocoupleur TERMOPTO est utilisé dans des applications industrielles pour lesquelles une séparation de potentiel et une adaptation de signal sont suffisantes sans amplification de commutation.

Grande durée de vie

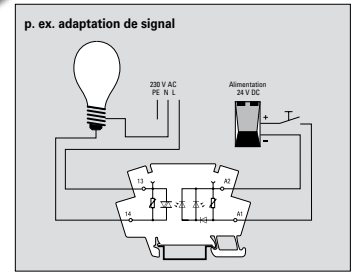
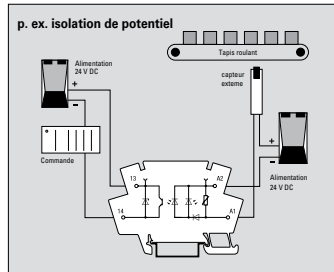
- Un interrupteur à semi-conducteur durable et de nombreux circuits de protection permettent d'obtenir un fonctionnement fiable et une grande longévité

Gain de temps

- Technologie de raccordement direct PUSH IN permet de réduire le temps de câblage de > 50 %.

Homologations

- Marque CE et approbation cULus
- Listée pour des utilisations mondiales



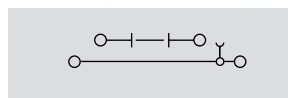
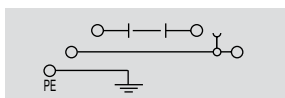
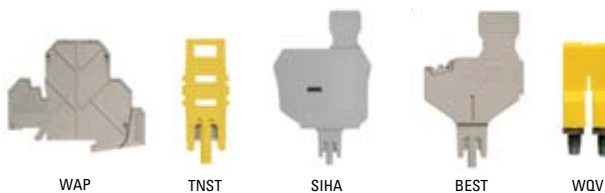
NOUVEAU

Bloc double étage pour sauvegarde d'espace dans les systèmes à control distribué DCS : la série WDK 2.5/TR-DU-PE

Les nouveaux blocs de jonction WDK 2.5/TR-DU-PE à niveaux multiples sont conçus pour réduire l'espace de coffret et pour augmenter la fonctionnalité dans des installations de circuit de signaux de boucle. En reliant le fil de signal au niveau supérieur, le neutre au niveau plus bas et l'écran bouclier à l'étrier PE intégré, une boucle de signal peut être reliés à une seule borne.

Le contact intégré unique de PE également élimine le besoin de blocs PE séparés et réduit l'espace nécessaire de coffret. Seulement large de 5,1mm, le nouveau WDK 2.5/TR-DU-PE est l'une des solutions de densité de câblage les plus élevées dans les connexions à vis pour le rassemblement de DCS ou les applications d'automates. En outre, le niveau supérieur peut adapter à un levier de débranchement (TNST) ou un porte fusible enfichable (SIHA) pour certaines applications.

- Reconnu UL selon UL 1059 et approuvé CSA selon C22.2 No. 158 ; jusqu'à 300V, 12A, AWG30-12
- Consulter notre brochure LIT1024 pour les détails complets



Options des blocs

- Avec ou sans connexion PE au rail de montage
- Avec ou sans levier de débranchement TNHE (voir les accessoires)
- Avec ou sans têtes de vis d'essais (StB) dans le niveau du haut
- Une seule plaque de fermeture pour toutes les versions ; WAP, 1839850000

Accessoires

- Pour un bloc à fusible avec un fusible 5 x 20mm en verre dans le niveau du haut, commander le SIHA, 7921560000 ; options à DEL disponibles
- Pour un bloc débranchable avec un sectionneur enfichable dans le niveau du haut, commander le TNST, 1833090000
- Pour un composant en série avec le niveau du haut, commander le BEST, 1833100000 ; autres versions disponibles avec un lien direct ou avec diode
- Les cavaliers WQV pour le niveau du bas, de 2, 3, 4 ou 10 poles

Weidmüller