

Coupes/Dénudeurs de fils Stripax®

Weidmüller est heureux de présenter la nouvelle 4ème génération des outils Stripax® et Stripax® 16 pour traiter les fils isolés en PVC (AWG 28-6). La nouvelle conception incorpore la polyvalence et la fiabilité de l'ancienne conception avec de nouvelles configurations proposées par nos clients. Pour câbles multi-brins et solides avec l'isolation en PVC.

Informations techniques :

- Sections transversales de conducteur :
 - AWG 28-8 pour le Stripax®
 - AWG 16-6 pour le Stripax® 16
- Longueur maximum de dénudage : 1" (25mm)
- Performance de coupe maximum : AWG 10
- Longueur : 7 1/4", Poids : 6 onces

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
900500000	STRIPAX 0.08-6.0mm ² (28-8AWG)	92.00 \$/ch.	60.00 \$/ch.
900561000	STRIPAX 16 6.0-16.0mm ² (10-6AWG)	194.70 \$/ch.	100.00 \$/ch.

**Prix
Spécial**
à partir de
60,00 \$



CANADA		POSTES
POST		CANADA
Postage paid		Port payé
Addressed Admail		Médiaposte avec adresse
5473608		



N° SOUMISSION Q2-2010

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

Prix en vigueur du 1^{er} Avril jusqu'au 30 Juin 2010.

Q-Spécials 2010

2ième trimestre



**Prix
Spécial**
à partir de
85,00 \$

Alimentations à découpage industrielles

Les alimentations à découpage optimales et fiables pour l'usage dans le domaine de l'automatisation. Le boîtier solide et très étroit en métal des 10 versions différentes à 24Vcc permet l'installation sans espacement latéral, réduisant de ce fait l'espace nécessaire sur le rail DIN. Les tensions d'entrée de large gamme à CA et à CC de même qu'une large plage de température ambiante permettent une utilisation universelle. Grâce à son rendement élevé, sa résistance de surcharge et sa réserve de haute performance, la série PRO-M est l'alimentation à découpage fiable dans toutes les applications.

- Autres versions disponibles*

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
8951330000	CP M SNT 70W 24V 3A	132.00 \$/ch.	85.00 \$/ch.
8951340000	CP M SNT 120W 24V 5A	193.00 \$/ch.	120.00 \$/ch.
8951350000	CP M SNT 180W 24V 7,5A	260.00 \$/ch.	165.00 \$/ch.
8951360000	CP M SNT 250W 24V 10A	280.00 \$/ch.	185.00 \$/ch.

*Consulter le fabricant



Prix Spécial
à partir de
12,00 \$

Relais industriels Delcon et bases montables sur rail DIN

Les limitations des relais à semi-conducteur opto-couplés et électromécaniques disparaissent quand les modules relais industriels de Delcon sont utilisés. Toutes les versions incluent l'immunité aux bruits et interférences à l'entrée grâce à un circuit d'hystérésis courant-tension unique qui garantit une commutation et signalisation à 100% même dans les plus mauvaises conditions. (Voir la description à la page suivante.)

Les bases montables sur rail DIN TS35 offrent des bornes à vis (MIS1N) ou des bornes à ressort (MIS1CCN); seulement 13mm de largeur. La base montable sur rail DIN TS35 ou TS32 offre des bornes à vis (9908910000); 20mm de largeur.

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
Bases montables sur rail			
9908910000	1CH DELCON INPUT SOCKET MODULE	18.80 \$/ch.	15.50 \$/ch.
MIS1N	DELCON INPUT BASE SCREW CLAMP	19.00 \$/ch.	12.00 \$/ch.
MIS1CCN	DELCON INPUT BASE, LMZF135	19.30 \$/ch.	12.00 \$/ch.
Relais d'entrée			
SLI120CR	DELCON 120VAC IN, 0-60VDC OUT	39.70 \$/ch.	27.50 \$/ch.
SLI120CH	DELCON 120VAC IN, 0-60VDC OUT	47.00 \$/ch.	31.00 \$/ch.
SLI120CRP	DELCON 120VAC IN, 0-60VDC OUT	41.70 \$/ch.	29.00 \$/ch.
SLI125CH	DELCON 125VDC IN, 0-60VDC OUT	47.00 \$/ch.	31.00 \$/ch.
SLI250CH	DELCON 250VDC IN, 0-60VDC OUT	61.00 \$/ch.	37.50 \$/ch.



Prix Spécial
à partir de
14,00 \$

Trousse de conception de circuits

Comprend une carte de circuits imprimés pour prototype, un boîtier monté sur rail DIN TS32 ou TS35, des bornes à vis et des marqueurs, soit presque tout ce dont vous avez besoin pour former un circuit prototype.

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
7940003500	RS70-3 CIRCUIT DEVELOPMENT KIT	19.00 \$/ch.	14.00 \$/ch.
7940003501	RS70-5 CIRCUIT DEVELOPMENT KIT	22.80 \$/ch.	16.50 \$/ch.



Prix Spécial
à partir de
135,00 \$

Produits industriels pour Ethernet

Convertisseurs de médias WaveLine : Les convertisseurs de médias IE-MC WaveLine de Weidmuller peuvent être commutés entre semi-duplex et duplex à l'aide d'un petit commutateur. Ceci signifie qu'ils peuvent être employés dans des applications exigeantes en temps réel. Dans la version multi-mode, des transmissions sans interférence jusqu'à 2km sont possible, et jusqu'à 20km avec la version mono-mode.

Commutateurs non administrables WaveLine : Les produits WaveLine intègrent 5 ou 8 ports dans les espaces confinés dans un boîtier en plastique compact. Avec des caractéristiques telles que l'auto-négotiation et auto-croisement, et une plage de température de fonctionnement de 0°C à 55°C, la série WaveLine est idéale pour l'Ethernet industriel partout où vous avez besoin d'un lien simple entre vos équipements et votre système d'Ethernet.

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
8916300000	IE-MC-SC-WAVE media converter	540.50 \$/ch.	350.00 \$/ch.
8916310000	IE-MC-ST-WAVE media converter	540.50 \$/ch.	350.00 \$/ch.
8916290000	IE-MC-SC-SM-WAVE media converter	745.20 \$/ch.	475.00 \$/ch.
8896940000	IE-SW5-WAVE unmanaged switch	195.70 \$/ch.	135.00 \$/ch.
8896970000	IE-SW8-WAVE unmanaged switch	241.20 \$/ch.	175.00 \$/ch.



Prix Spécial
80,00 \$

Sertisseur à ferrules de petite taille

- Une seule matrice pour la plage complète de section transversale
- Sertissage conforme à la norme européenne EN60947-1
- Insertion des ferrules par l'avant
- Pour des ferrules avec et sans les colliers en plastique selon DIN 46228 T.1 et T.4 (AWG 24-16)
- Sertissage précis à cliquet
- Option de relâche en cas d'opération incorrecte

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
9005990000	PZ 1.5	149.80 \$/ch.	80.00 \$/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} Avril jusqu'au 30 Juin 2010 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 Q2-2010. Tous les prix (réguliers et spéciaux) sont des prix suggérés.

Relais industriels Delcon et bases montables sur rail DIN

Problèmes avec de signaux de terrain incertains et faux ???

Il n'est pas rare dans les applications industrielles de trouver un manque de fiabilité opérationnelle avec les relais opto-couplés et électromécaniques. Les plaintes typiques sont habituellement :

- Le relais est activé quand le signal d'entrée est désactivé
- DEL visible même si l'entrée est désactivée
- Les entrées de PLC grillent en raison d'un manque de protection contre des transitoires ou surcharges venant des fermetures de contact du terrain

Celles-ci aussi bien que d'autres issues mènent presque toujours à des procédés incertains et à des arrêts couteux pour l'entretien ou pire encore s'il y a un produit défectueux. Plusieurs de ces problèmes sont causées par :

- Interférence (perturbation capacitive) de signaux sur longs fils aussi bien que la pose de câbles d'alimentation et de signaux en parallèle
- Courant de fuite des commutateurs de proximité
- Transitoires ou autres surcharges le long des lignes
- Et une série d'autres problèmes tels que les convertisseurs de niveau de signal

Solutions avec des relais de Delcon

Les relais d'entrée à CA de Delcon incluent une suppression capacitive et de transitoires d'entrée ainsi qu'une suppression des hautes fréquences. Le SLI120CR (jaune) est employé pour traiter les perturbations capacitives élevées claires et pures. Le SLI120CRP de couleur orange est idéal dans les situations avec un bruit électrique jusqu'à 100nF (longueur de fil approximative de 1km) et aux courants de fuite jusqu'à 3,5mA. Ceci élimine immédiatement deux problèmes communs avec les relais électromécaniques et les coupleurs optiques. Les coupleurs optiques peuvent être extrêmement sensibles au bruit de terrain comparé aux relais électromécaniques. Dans les cas où des transitoires très élevés ou autres sur-tensions sont prévus du terrain et ce n'est pas un cas de courants de fuite, le SLI120CH est le meilleur choix avec sa protection additionnelle à l'entrée et la sortie. Les relais d'entrée à CC de Delcon commutent sûrement des tensions CC plus élevées telles que 125 et 250Vdc (tensions utilisées comme batterie d'appoint dans les stations génératrices). La protection de l'entrée est semblable à celle sur nos unités d'entrée à CA. Les SLI125CH et les SLI250CH sont idéaux pour des applications où les grandes montées subites ou les surtensions sont occurrence commune dans des systèmes à CC. Tous les relais Delcon ont un circuit d'hystérésis voltage-current intégrée qui produit une indication de signaux toujours fiable et un commutation garantie à 100%.

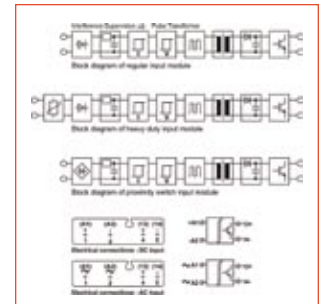
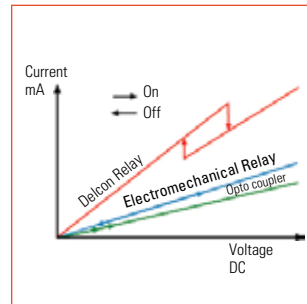
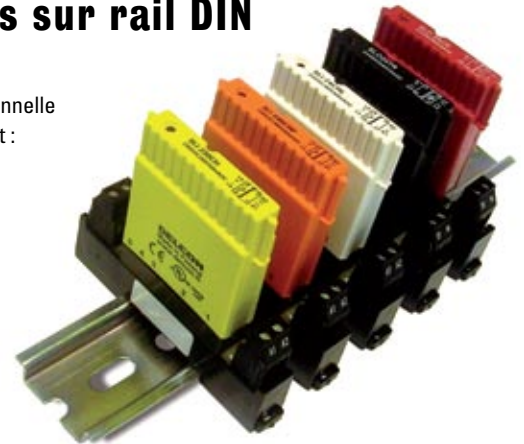


Schéma de signal - tension/courant Modules d'entrée

Commutez à Delcon et ARRÊTEZ la commutation d'ennui !!!

Félicitations à Jack et Rajinder

En décembre 2009, nous avons célébré la retraite de Jack Jessop de chez Weidmuller. Jack s'est joint à Weidmuller en 1978 en tant que représentant des ventes du territoire de l'Alberta et la Saskatchewan au Canada. Il a ensuite monté en rang pour devenir le directeur national des ventes en 1997. Finalement, en 2000, Jack est devenu le directeur général de Weidmuller Canada, le rôle qu'il a tenu jusqu'à sa retraite. Ses plans pour la retraite sont de continuer de poursuivre son amour pour le plein air particulièrement la chasse, la pêche et le golf en plus des voyages hivernaux en Arizona avec son épouse Terri. Chacun de nous chez Weidmuller Canada voudrait exprimer nos plus grands remerciements à Jack et lui souhaiter le meilleur avenir avec Terri.



Weidmuller est également fier de présenter l'employé de l'année 2009, Rajinder Dhiman. Rajinder a rejoint la compagnie en 2006 en qualité de représentant des ventes internes, basée à notre siège social de Markham, Ontario. Les efforts inlassables et la personnalité gagnante de Rajinder ont fait d'elle un choix clair pour les directeurs et les autres employés. Nous souhaitons qu'elle ait un succès continu dans sa carrière chez Weidmuller.

Nouveau

Présentation de la «NOUVELLE» 4ème génération du Stripax®

Weidmuller est heureux de présenter la nouvelle 4ème génération des outils Stripax® et Stripax® 16 pour le traitement des fils isolés en PVC AWG 28-6. La nouvelle conception incorpore la polyvalence et la fiabilité de l'ancienne conception avec de nouvelles caractéristiques proposées par nos clients.



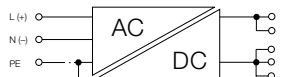
Pendant plus de 30 ans, le Stripax® a établie des normes globales comme outil haut de gamme de dénudage. La nouvelle 4ème génération du Stripax® montre la même qualité, mais comporte maintenant également une fonctionnalité améliorée et une conception ergonomique confortable pour une manipulation améliorée dans les procédés industriels. Les nouveaux dispositifs du Stripax® incluent une poignée détachable pour assurer une manipulation confortable pour les mains de toute taille, une option de dénudage partiel qui laisse l'isolation sur l'extrémité du conducteur (empêchant la déformation des brins avant le sertissage), d'un garde dépliant pour protéger les autres fils dans le harnais de câblage et d'une armature de personnalisation qui est compatible avec les systèmes de marquage de Weidmuller.

- Dénudage de fils isolés dans les sections transversales suivantes :
Stripax® - AWG 28-8 (a été augmenté du AWG 28-10 précédant)
Stripax® 16 - AWG 10-6
- Longueur de dénudage accrue de 3/4" à 1"
- Poignée détachable pour ajustement approprié à la taille de la main
- Dénudage partiel - simplifie le traitement du conducteur pour les ferrules et autres contacts
- Changement plus facile des lames de dénudage
- Inscription personnalisée utilisant des marqueurs ESG

Nouveau

Nouvelle série PRO-M d'alimentations

Weidmuller annonce la venue d'une nouvelle série d'alimentations industrielles à découpage économiques et d'usage universel : la série PRO-M. Les alimentations à découpage de série PRO-M ont été optimisées pour un usage dans pratiquement toutes les applications d'alimentation CC, avec une grande plage d'entrée CA ou CC et une température ambiante accrue de -25°C à +70°C. Ces nouvelles alimentations se caractérisent par des boîtiers minces et une puissance élevée pour le démarrage fiable des charges avec des courants d'appel élevés, tels que les moteurs. Les excellentes caractéristiques électriques et l'immunité élevée contre les fluctuations de tension d'entrée font de ces modules compacts le meilleur choix pour actionner les charges sensibles dans les applications industrielles et de machine-outils. Les nouvelles alimentations PRO-M de Weidmuller sont disponibles dans six modèles monophasés et quatre triphasés avec des tensions de sortie de 24VDC avec des courants de sortie jusqu'à 40A. La plage de tension d'entrée permet aux alimentations PRO-M d'être employées dans pratiquement n'importe quelle application monophasée ou triphasée. Conçu pour l'usage dans de nombreuses applications autour du monde, les alimentations PRO-M portent la marque d'homologation cULus Listée selon UL508 et CSA No. 107.1. Elles se caractérisent d'un boîtier robuste en métal, d'une construction anti-vibration et antichoc, et une gamme de température de fonctionnement de -25°C à +70°C. La série PRO-M offre aux utilisateurs une installation facile sur rail DIN TS35.



Opération double phase également possible



Ampérage maximum permis [A] en continu

Weidmüller