

BEST CONTACTS FOR YOUR SUCCESS



Telegärtner

KARL GÄRTNER GMBH

COMPOSANTS RESEAUX

CONNECTIQUE COAXIALE

CABLES PRECONNECTORISES

USINAGE DE PRECISION

INJECTION PLASTIQUE

ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE



Panneau de brassage 19" **- Série FLEX**

Panneau de brassage 19" - Série FLEX

Le nouveau panneau de brassage 19" de la série FLEX procure confort et souplesse d'utilisation mais aussi simplicité et rapidité de mise en oeuvre. Sa structure résistante et originale permet de recevoir jusqu'à 24 ensembles plastron 1U + connecteur AMJ/UMJ (RJ45 ou coupleurs). Chaque connecteur/coupleur AMJ/UMJ est monté sur un plastron 1U, spécifique aux panneaux FLEX, qui viendra prendre sa place, depuis la face avant, sur le panneau 19". La solution FLEX facilite les travaux de maintenance ou de mise en oeuvre. Chaque plastron est également doté d'une mini étiquette protégée par un plastique pivotant, le tout cachant une languette de

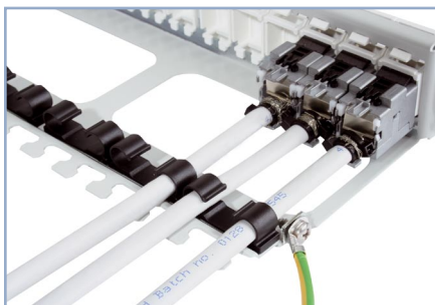
déclipsage du plastron accessible à l'aide d'un tourne vis plat. Ce faisant, il est possible de désengager facilement, depuis la face avant, le plastron avec son connecteur/coupleur AMJ/UMJ en cas de maintenance. Une porte pivotante protège la connectique. Le panneau FLEX est doté d'un astucieux réseau de masse constitué en face avant d'une languette permettant l'interconnexion automatique et efficace des connecteurs/coupleurs AMJ/UMJ à la terre et à l'arrière, un raccordement à la terre à chaque extrémité du châssis. Sa structure en "L" procure un solide support des câbles tandis qu'un ensemble de guides câbles clipsés assure l'ergonomie du câblage.

Performances caractéristiques

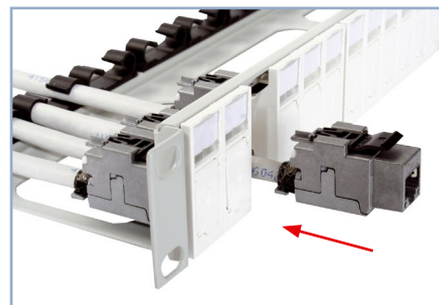
- Panneau de brassage 19" - série FLEX 24 connecteurs/coupleurs AMJ/UMJ K Cat. 6/Cat. 5e
- Réalisé en acier ST1203 1,5 mm, couleur RAL 7035
- Installation de connecteurs/coupleurs AMJ/UMJ depuis la face avant
- Plastrons spécifiques FLEX avec étiquette 14,2 x 9 mm et porte pivotante en ABS, couleur blanc alpin
- Câblage arrière non figé, assuré par des clips de guidage FLEX en PA GF-30
- Support des câbles arrières par la structure en "L" du châssis
- Jeu de colliers de sertissage fourni pour figer le câblage arrière
- Kit de connexion de masse constitué d'un câble de 300 mm monté avec vis+rondelle
- Interconnexion des connecteurs/coupleurs AMJ à la masse assurée en face avant par une languette de terre intégrée au châssis
- Dimensions: 19", 1U, profondeur 118 mm



Kit de désignation et porte de protection pivotante



Câblage arrière non figé, assuré par les clips de la série FLEX



Câblage et montage par la face avant

Référence	Description
H02025A0199	Panneau de brassage 19" – Série FLEX équipé de 24 adaptateurs (modules/coupleurs vendus séparément)
J00029A0077	Module AMJ K blindé Cat.6+, câblage sans outil, TIA T 568 B, compatible connecteurs RJ11/12
J00029B0077	Module AMJ K blindé Cat.6+, câblage sans outil, TIA T 568 B, compatible connecteurs RJ11/12, conditionnement blister 24 pcs
J00029A0061	Coupleur AMJ K blindé Cat.6, f-f, compatible connecteurs RJ11/12
J00029K0051	Coupleur AMJ K blindé Cat.5e, f-f, compatible connecteurs RJ11/12
J00029B0061	Coupleur AMJ K blindé Cat.6, f-f, compatible connecteurs RJ11/12 conditionnement blister 24 pcs
J00029L0051	Coupleur AMJ K blindé Cat.5e, f-f, 24 compatible connecteurs RJ11/12 conditionnement blister 24 pcs
J00029A0078	Module KEYSTONE UTP UMJ Cat.6+ non blindé câblage sans outil compatible RJ11/RJ12, câblage B
J00029B0078	KIT Blister incluant 24 KEYSTONES UTP UMJ Cat.6+ non blindés câblage sans outil compatible RJ11/RJ12, câblage B
J00029A0064	UMJ Coupleur UTP K Cat.6 compatible connecteurs RJ11/12
J00029K0054	UMJ Coupleur UTP K Cat.5e compatible connecteurs RJ11/12
J00029B0064	UMJ Coupleur UTP K Cat.6 blister pack (24 Pcs) compatible connecteurs RJ11/12
J00029L0054	UMJ Coupleur UTP K Cat.5e blister pack (24 Pcs) compatible connecteurs RJ11/12
N00000A0013	Pince optionnelle à prises multiples 1 1/2" pour sertissage des modules AMJ/UMJ
H02023A0005	Adaptateur série Flex pour module/coupleur/AMJ/UMJ - 6 par sachet



Les modules Telegärtner AMJ sont testés 3P