

Passer-câbles divisible avec connexion Han 3A / 4A / IP65 / UL Type 12



Le système d'interface modulaire (MIS) est un passer-câble divisible pour câbles avec et sans connecteurs en combinaison avec des connecteurs industriels 3A ou 4A. Un connecteur industriel de taille 3A ou 4A peut être enfilé directement sur le cadre. Les câbles d'un diamètre de 1 à 15 mm peuvent être acheminés, étanchéifiés et maintenus conformément à la norme EN 62444.

Le passer-câbles se compose d'un cadre (boîtier de montage pour l'insert de prise 3A/4A), d'un couvercle, de deux vis et d'un élément de verrouillage. La contrepartie se compose d'un boîtier pour l'insert de broche 3A/4A et d'un presse-étoupe, soit M20 pour les diamètres de câble de 6 à 12 mm, soit M25 pour les diamètres de câble de 13 à 18 mm.

Les joints passer-câbles sont acheminés dans le cadre et fixés automatiquement dans le cadre. Une fois entièrement assemblé, le couvercle est vissé. La fiche est ensuite connectée et verrouillée en place avec l'élément de verrouillage intégré.

La combinaison d'un connecteur industriel et d'une entrée de câble permet d'économiser des découpes supplémentaires et donc de l'espace.

Le joint injecté à l'arrière permet d'atteindre la classe de protection IP65. IP65 est également atteint dans les applications avec des joints doubles ! Le capot de protection en option permet d'atteindre la classe de protection IP54.

Le MIS est compatible et conforme CE avec de nombreux fabricants d'inserts (Harting, Ilme, Phoenix Contact, TE Connectivity, Weidmüller, Lapp, Amphenol, Molex, RS Pro, ...).

Ce produit est disponible en différentes versions : Avec vis en acier ou vis en acier inoxydable. Il est également possible d'intégrer des douilles filetées. Veuillez nous demander la variante souhaitée.

IP54

UL 1977

ECOLAB certified

IP55

UL ECBT2

HL3 EN 45545-2

IP64

IEC 61984

RoHS compliant

IP65

IK04

REACH COMPLIANCE

UL TYPE 12

CE

Made in Germany

UL US in progress

UV ISO 4892-2A

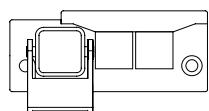
Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Matière	Polyamide
Caract. au feu	
Température	-40 C° à 120 C°
Propriétés	résistant aux vibrations, Résistance aux UV, sans halogènes, sans silicone, inoxydable (versions V2A)

Avantages

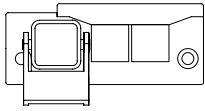
- Gain de place grâce à de nombreuses combinaisons possibles de connecteurs industriels et de solutions de cadre
- Garantie constructeur préservée pour les câbles pré-confectionnés
- Les connecteurs et les câbles peuvent être combinés dans un seul cadre
- Résistant aux vibrations
- Montage très simple
- Très flexible
- Protection IP65 (avec la bonne sélection de joints simples et doubles)
- Tenue du câble garantie selon EN 62444
- Certification CE avec les inserts compatibles

Types et tailles de produits

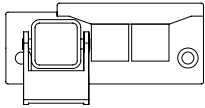


N° de cde	55500
EAN	4251269337185
Unité d'emballage	5
Pour nombre max. de câbles	4
Diamètre max. du câble	15 mm
Presses-étoupes	M20 (Ø 6 - 12 mm)
Longueur	98 mm

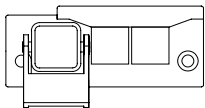
Largeur	40,5 mm
Hauteur	20 mm
Hauteur de montage	119 mm
Découpe	65 x 24 mm
Nombre de trous de vis	2
Diamètre trous de vis	5,8 mm
Matière des vis	Acier galvanisé
Convient pour joints	2 x KT petit



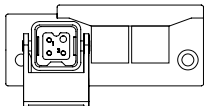
N° de cde	55500.200	Largeur	40,5 mm
EAN	4251269337253	Hauteur	20 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	119 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Découpe	65 × 24 mm
Diamètre max. du câble	15 mm	Nombre de trous de vis	2
Presse-étoupes	M20 (Ø 6 - 12 mm)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier inoxydable V2A
		Convient pour joints	2 x KT petit



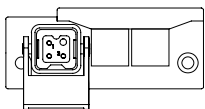
N° de cde	55501	Largeur	40,5 mm
EAN	4251269337192	Hauteur	20 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	119 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Découpe	65 × 24 mm
Diamètre max. du câble	15 mm	Nombre de trous de vis	2
Presse-étoupes	M25 (Ø 13 - 18 mm)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
		Convient pour joints	2 x KT petit



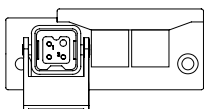
N° de cde	55501.200	Largeur	40,5 mm
EAN	4251269337291	Hauteur	20 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	119 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Découpe	65 × 24 mm
Diamètre max. du câble	15 mm	Nombre de trous de vis	2
Presse-étoupes	M25 (Ø 13 - 18 mm)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier inoxydable V2A
		Convient pour joints	2 x KT petit



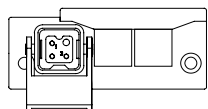
N° de cde	55502	Largeur	40,5 mm
EAN	4251269337208	Hauteur	20 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	119 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Découpe	65 × 24 mm
Diamètre max. du câble	15 mm	Nombre de trous de vis	2
Presse-étoupes	M20 (Ø 6 - 12 mm)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
		Convient pour joints	2 x KT petit



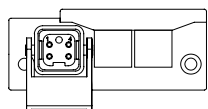
N° de cde	55502.200	Largeur	40,5 mm
EAN	4251269337338	Hauteur	20 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	119 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Découpe	65 × 24 mm
Diamètre max. du câble	15 mm	Nombre de trous de vis	2
Presse-étoupes	M20 (Ø 6 - 12 mm)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier inoxydable V2A
		Convient pour joints	2 x KT petit



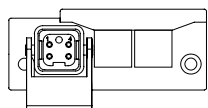
N° de cde	55503	Largeur	40,5 mm
EAN	4251269337215	Hauteur	20 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	119 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Découpe	65 × 24 mm
Diamètre max. du câble	15 mm	Nombre de trous de vis	2
Presse-étoupes	M25 (Ø 13 - 18 mm)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
		Convient pour joints	2 x KT petit



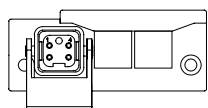
N° de cde	55503.200	Largeur	40,5 mm
EAN	4251269337376	Hauteur	20 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	119 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Découpe	65 × 24 mm
Diamètre max. du câble	15 mm	Nombre de trous de vis	2
Presse-étoupes	M25 (Ø 13 - 18 mm)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier inoxydable V2A
		Convient pour joints	2 x KT petit



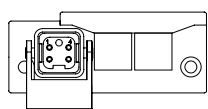
N° de cde	55504	Largeur	40,5 mm
EAN	4251269337222	Hauteur	20 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	119 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Découpe	65 × 24 mm
Diamètre max. du câble	15 mm	Nombre de trous de vis	2
Presse-étoupes	M20 (Ø 6 - 12 mm)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
		Convient pour joints	2 x KT petit



N° de cde	55504.200	Largeur	40,5 mm
EAN	4251269337413	Hauteur	20 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	119 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Découpe	65 × 24 mm
Diamètre max. du câble	15 mm	Nombre de trous de vis	2
Presse-étoupes	M20 (Ø 6 - 12 mm)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier inoxydable V2A
		Convient pour joints	2 x KT petit



N° de cde	55505	Largeur	40,5 mm
EAN	4251269337239	Hauteur	20 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	119 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Découpe	65 × 24 mm
Diamètre max. du câble	15 mm	Nombre de trous de vis	2
Presse-étoupes	M25 (Ø 13 - 18 mm)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
		Convient pour joints	2 x KT petit



N° de cde	55505.200	Largeur	40,5 mm
EAN	4251269337451	Hauteur	20 mm
Unité d'emballage	5	Hauteur de montage	119 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Découpe	65 × 24 mm
Diamètre max. du câble	15 mm	Nombre de trous de vis	2
Presse-étoupes	M25 (Ø 13 - 18 mm)	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier inoxydable V2A
		Convient pour joints	2 x KT petit

MIS Capot de protection



N° de cde **55512**
EAN **4251269337**
246
Unité **5**
d'emballage

MIS Élément de blocage



N° de cde **55513**
EAN **4251269337**
567
Unité **5**
d'emballage