

## CABTITE EP A 24/18 GY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Cabtite - Plaques d'entrée de câbles

Insérez des câbles et des fils sans fiches dans les armoires électriques, les boîtiers ou les machines ; dans les espaces les plus réduits, facilement et de manière peu encombrante.

Grâce aux plaques d'entrée de câbles Cabtite, ces câblages deviennent possibles même dans des environnements difficiles. Qu'il s'agisse de tuyaux de protection, de tuyaux pneumatiques/hydrauliques ou de câbles à fibres optiques, vous pouvez installer vos câbles rapidement, facilement et de manière peu encombrante. L'installation se fait par une seule découpe rectangulaire dans le mur et est donc jusqu'à 40 % plus rapide dans le temps d'installation (par rapport aux presse-étoupes standard). La version à enclipsage sans outil IP54 des plaques d'entrée de câble est testée selon la norme DIN EN 60529 et est fabriquée en matériau TPE certifié UL94 V-0, adapté à la plage de température de -40 °C à +90 °C.

Les plaques d'entrée de câbles Cabtite sont une alternative économique aux presse-étoupes classiques.

### Informations générales de commande

Version	Plaque de passage de conducteur, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, gris, Hauteur: 44 mm, Largeur: 142 mm, Profondeur: 12 mm, -40 °C...90 °C, IP54
Référence	<a href="#">2743570000</a>
Type	CABTITE EP A 24/ 18 GY
GTIN (EAN)	4064675 120957
Qté.	10 Pièce

## CABTITE EP A 24/18 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E223801

## Dimensions et poids

Profondeur	12 mm	Profondeur (pouces)	0.4724 inch
Hauteur	44 mm	Hauteur (pouces)	1.7323 inch
Largeur	142 mm	Largeur (pouces)	5.5905 inch
Épaisseur du paroi, min.	1.5 mm	Épaisseur du paroi, max.	2.5 mm
Poids net	41.55 g		

## Températures

Température de fonctionnement -40 °C...90 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

## Informations générales

Silicone	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Degré de protection	IP54	Matériau de base	TPE
Classe de protection (UL)	Type 1, Type 12		

## Nombre de câbles de raccordement

Type de montage	monté		
Number of connectable cables	18		
Entrées de câbles	Numéro	4	
	Diamètre du câble, min.	1 mm	
	Diamètre du câble, max.	6.5 mm	
	Type de câble	Câble rond	
Entrées de câbles	Numéro	5	
	Diamètre du câble, min.	1 mm	
	Diamètre du câble, max.	10.5 mm	
	Type de câble	Câble rond	
Entrées de câbles	Numéro	5	
	Diamètre du câble, min.	1 mm	
	Diamètre du câble, max.	12.5 mm	
	Type de câble	Câble rond	
Entrées de câbles	Numéro	4	
	Diamètre du câble, min.	1 mm	

## Caractéristiques techniques

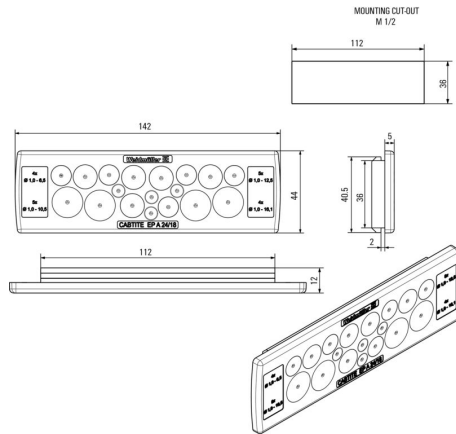
Diamètre du câble, max.	16.1 mm
Type de câble	Câble rond

CABTITE EP A 24/18 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

Dessins

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### CABTITE EP A 24/18 GY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Accessoires

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Poinçon rectangulaire pour connecteurs industriels



Les outils d'emboutissage Weidmüller s'imposent pour réaliser des découpes dans vos armoires.

- Presse-étoupes PG
- Presse-étoupes M
- Presse-étoupes spéciaux Ne convient pas pour l'acier inox !

### Informations générales de commande

Type	KOK-112X36	Version	
Référence	<a href="#">9204870000</a>	Sheet holes	
GTIN (EAN)	4032248693801		
Qté.	1 ST		