

**CABTITE EP A 24/18 GY**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 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)	4064675120957
Qté.	10 Pièce

**CABTITE EP A 24/18 GY**

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

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

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
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
	Numéro
	5
	Diamètre du câble, min.
	1 mm
	Diamètre du câble, max.
	10.5 mm
	Type de câble
	Câble rond
	Numéro
	5
	Diamètre du câble, min.
	1 mm
	Diamètre du câble, max.
	12.5 mm
	Type de câble
	Câble rond
	Numéro
	4
	Diamètre du câble, min.

**CABTITE EP A 24/18 GY**

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

**Technical data**

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

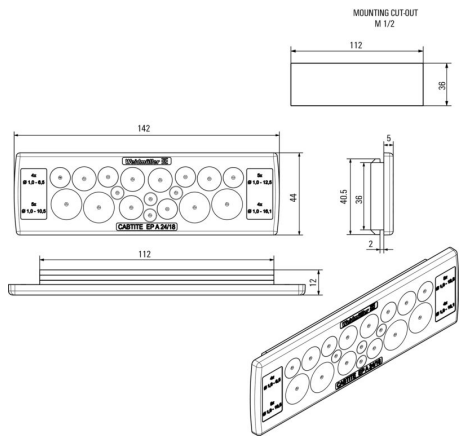
Diamètre du câble, max.	16.1 mm
Type de câble	Câble rond

## CABTITE EP A 24/18 GY

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

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

## Drawings



**CABTITE EP A 24/18 GY**

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

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

**Accessories****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	