

## CABTITE EP 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 vis IP66 des plaques d'entrée de câbles est testée selon la norme DIN EN 60529 et est fabriquée en matériau TPE certifié UL94 V-0 avec noyau en plastique dur, 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: 58 mm, Largeur: 149.6 mm, Profondeur: 20.2 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Référence	<a href="#">2779350000</a>
Type	CABTITE EP 24/17 GY
GTIN (EAN)	4064675048923
Qté.	10 pièce(s)

## CABTITE EP 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	20,2 mm	Profondeur (pouces)	0,795 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	149,6 mm	Largeur (pouces)	5,89 inch
Poids net	108,1 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ECLASS 9.0	27-18-28-15	ECLASS 9.1	27-18-92-65
ECLASS 10.0	27-18-28-15	ECLASS 11.0	27-18-28-15
ECLASS 12.0	27-18-28-15	ECLASS 13.0	27-18-28-15

## Informations générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Classe de protection (UL)	Type 1, Type 12, Type 4X
Couple de serrage	3,5 Nm	Degré de protection	IP66
Matériau	TPE	Silicone	Non

## Nombre de câbles de raccordement

Type de montage	4 Outils de vissage		
Number of connectable cables	17		
Entrées de câbles	Numéro	4	
	Diamètre du câble, min.	3,2 mm	
	Diamètre du câble, max.	6,3 mm	
	Type de câble	Câble rond	
	Numéro	2	
	Diamètre du câble, min.	4 mm	
	Diamètre du câble, max.	7,5 mm	
	Type de câble	Câble rond	
	Numéro	1	
	Diamètre du câble, min.	5,5 mm	
	Diamètre du câble, max.	10,5 mm	
	Type de câble	Câble rond	
	Numéro	10	
	Diamètre du câble, min.	8 mm	
	Diamètre du câble, max.	12,5 mm	
	Type de câble	Câble rond	

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E223801

Date de création 11 mai 2024 11:17:15 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

### CABTITE EP 24/17 GY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de  
conformité

[EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[INSTR CABTITE EP DE/EN](#)

Catalogue

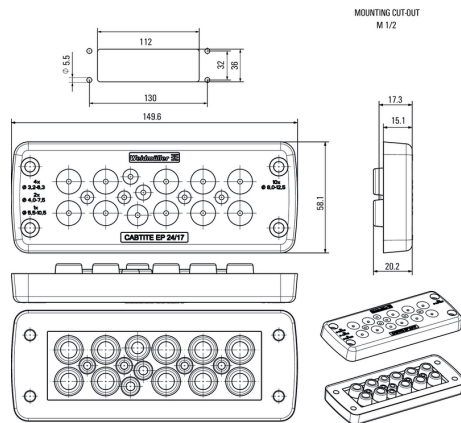
[Catalogues in PDF-format](#)

## CABTITE EP 24/17 GY

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

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

## Dessins



**CABTITE EP 24/17 GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****Matériau de fixation**

La système d'entrée de câbles Cabtite offre une souplesse totale dans la gestion de votre câblage des armoires de commandes, boîtiers et machines. Il est étanche et sûr et décharge les tensions pesant sur les câbles, tout en vous faisant gagner un temps précieux.

La conception modulaire des cadres, inserts de réseau et d'étanchéité Cabtite permet une configuration rapide des découpes pour les câbles à terminaison pré-déterminées, sans outil nécessaire et avec une étanchéité d'indice IP66 selon la norme NF EN 60529. Cadre. Insert. Élément d'étanchéité. Les trois composants de base du système modulaire garantissent une souplesse, une variabilité et une diversité des variantes proposées.

**Informations générales de commande**

Type	CABTITE SC M5X25 SET	Version
Référence	<a href="#">2635120000</a>	Vis de fixation, Cabtite (système d'entrée de câbles), Acier inoxydable,
GTIN (EAN)	4050118662160	argent, Hauteur: 30 mm, Largeur: 8.5 mm, Profondeur: 8.5 mm
Qté.	1 pièce(s)	

**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

**Informations générales de commande**

Type	KOK-112X36	Version
Référence	<a href="#">9204870000</a>	Poinçonneur de tôle
GTIN (EAN)	4032248693801	
Qté.	1 pièce(s)	