

**CABTITE EP A 24/14 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="#">2743550000</a>
Type	CABTITE EP A 24/14 GY
GTIN (EAN)	4064675120971
Qté.	10 pièce(s)

## CABTITE EP A 24/14 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	12 mm	Profondeur (pouces)	0,472 inch
Hauteur	44 mm	Hauteur (pouces)	1,732 inch
Largeur	142 mm	Largeur (pouces)	5,591 inch
Épaisseur du paroi, min.	1,5 mm	Épaisseur du paroi, max.	2,5 mm
Poids net	28,3 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'flammabilité selon UL 94	V-0	Classe de protection (UL)	Type 1, Type 12
Degré de protection	IP54	Matériau	TPE
Silicone	Non		

## Nombre de câbles de raccordement

Type de montage	monté		
Number of connectable cables	14		
Entrées de câbles	Numéro	14	
	Diamètre du câble, min.	1 mm	
	Diamètre du câble, max.	12,1 mm	
	Type de câble	Câble rond	

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

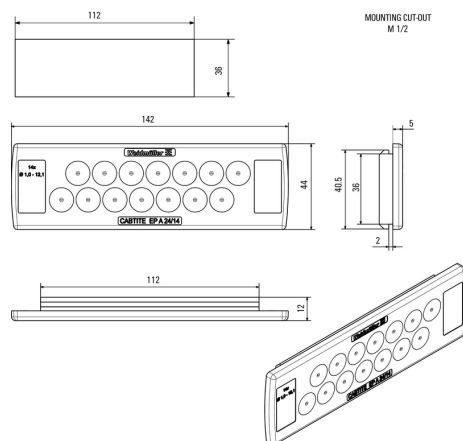
Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">INSTR CABTITE EP DE/EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## CABTITE EP A 24/14 GY

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

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

## Dessins



**CABTITE EP A 24/14 GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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