

**CABTITE EP B 24/19 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="#">2743670000</a>   |
| Type       | CABTITE EP B 24/19 GY  |
| GTIN (EAN) | 4064675123385  |
| Qté.       | 10 pièce(s)  |

## CABTITE EP B 24/19 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. | 2,5 mm | Épaisseur du paroi, max. | 4 mm       |
| Poids net                | 49,2 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 |
| Degré de protection                 | IP54 | Matériau                  | TPE             |
| Silicone                            | Non  |                           |                 |

## Nombre de câbles de raccordement

|                              |                         |            |
|------------------------------|-------------------------|------------|
| Type de montage              | monté                   |            |
| Number of connectable cables | 19                      |            |
| Entrées de câbles            | Numéro                  | 12         |
|                              | Diamètre du câble, min. | 1 mm       |
|                              | Diamètre du câble, max. | 6,5 mm     |
|                              | Type de câble           | Câble rond |
|                              | Numéro                  | 7          |
|                              | 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>                                  |

Date de création 3 juin 2024 23:46:12 CEST

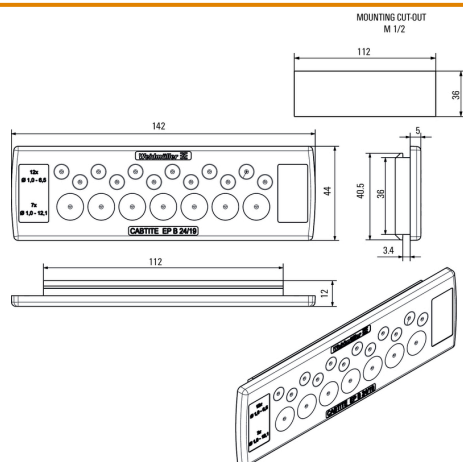
Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## CABTITE EP B 24/19 GY

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

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

## Dessins



**CABTITE EP B 24/19 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)                 |                     |