

CABTITE EP 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 2779350000 |
| Type | CABTITE EP 24/17 GY |
| GTIN (EAN) | 4064675048923 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

CABTITE EP 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH & 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 4 juin 2024 13:07:25 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

CABTITE EP 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

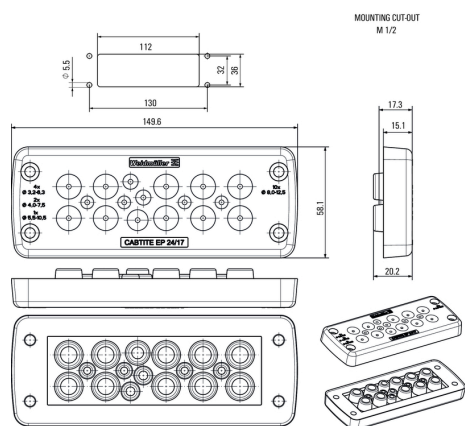
[Catalogues in PDF-format](#)

CABTITE EP 24/17 GY

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

www.weidmueller.com

Dessins



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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 9204870000 | Poinçonneur de tôle |
| GTIN (EAN) | 4032248693801 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

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 | 2635120000 | 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) | |