

CABTITE EP A 24/14 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 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 | 2743550000 |
| Type | CABTITE EP A 24/14 GY |
| GTIN (EAN) | 4064675120971 |
| Qté. | 10 Pièce |

CABTITE EP A 24/14 GY

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| 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 | 45.3 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

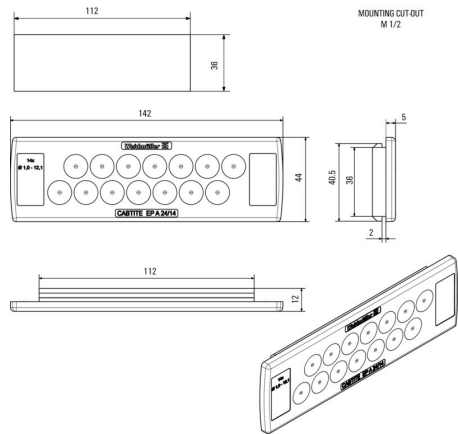
| | |
|------------------------------|------------|
| Type de montage | monté |
| Number of connectable cables | 14 |
| Entrées de câbles | |
| Numéro | 14 |
| Diamètre du câble, min. | 1 mm |
| Diamètre du câble, max. | 12.1 mm |
| Type de câble | Câble rond |

CABTITE EP A 24/14 GY

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

www.weidmueller.com

Drawings



CABTITE EP A 24/14 GY

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

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 | 9204870000 | Sheet holes |
| GTIN (EAN) | 4032248693801 | |
| Qté. | 1 ST | |