

CABTITE EP 24/13 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: 29.2 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Référence	2779310000
Type	CABTITE EP 24/13 GY
GTIN (EAN)	4064675048787
Qté.	10 pièce(s)

CABTITE EP 24/13 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	29,2 mm	Profondeur (pouces)	1,15 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	149,6 mm	Largeur (pouces)	5,89 inch
Poids net	69,1 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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	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	13		
Entrées de câbles	Numéro	10	
	Diamètre du câble, min.	3,2 mm	
	Diamètre du câble, max.	6,3 mm	
	Type de câble	Câble rond	
	Numéro	3	
	Diamètre du câble, min.	16 mm	
	Diamètre du câble, max.	20,5 mm	
	Type de câble	Câble rond	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E223801

Date de création 14 mai 2025 09:49:25 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données**CABTITE EP 24/13 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

Fiche de données

CABTITE EP 24/13 GY

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

www.weidmueller.com

Dessins

