

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 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.

tive économique aux presse-étoupes classiques.

Informations générales de commande

Plaque de passage de conducteur, Cabtite (système d'entrée de câbles), TPE, gris, Hauteur: 44 mm, Largeur: 142 mm, Profondeur: 12 mm, -40 °C90 °C, IP54
<u>2743670000</u>
CABTITE EP B 24/19 GY
4064675123385
10 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	
	C Thus

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (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.	2.5 mm	Épaisseur du paroi, max.	4 mm
Poids net	49.2 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 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

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 mentage	montó		
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	

Date de création 14.11.2025 06:54:51 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

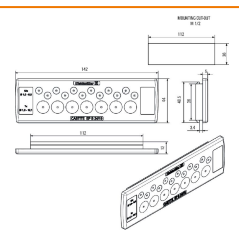


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





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 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

Niveau du catalogue / Dessins 4