

CABTITE EP 24/16-1 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Cabtite - Kabelinföringsplattor**

För in kablar och ledningar utan anslutningsstickpropp i kopplings-skåp, kapslingar eller maskiner även i trånga utrymmen. Snabbt, smidigt och platssparande.

Med Cabtite kabelinföringsplattor kan du göra detta även i krävande miljöer, både med skyddsslangar, pneumatiska/hydrauliska slangar eller fiberoptiska kablar – du installerar kablarna snabbt, smidigt och platssparande. Installationen sker genom en enda rektangulär öppning i väggen, och går därför upp till 40 % snabbare räknat i installationstid (jämfört med standardförskruvningar).

Det skruvbara IP66-utförandet av kabelinföringsplattorna med snäplås testas i enlighet med SS-EN 60529 och tillverkas i UL94 V-0-certifierat TPE-material med hårdplastkärna som lämpar sig för temperaturer mellan -40 °C och +90 °C.

Cabtite kabelinföringsplattor är ett prisvärt alternativ till konventionella kabelförskruvningar.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Kabelinföringsplatta, Cabtite (kabelinföringssystem), TPE, grå, Höjd: 58 mm, Bredd: 149.6 mm, Djup: 29.2 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| Art.nr. | 2779340000 |
| Typ | CABTITE EP 24/16-1 GY |
| GTIN (EAN) | 4064675048916 |
| Förp. | 10 items |

CABTITE EP 24/16-1 GY

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat nr (cURus) | E223801 |

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup | 29.2 mm | Byggdjup (tum) | 1.1496 inch |
| Höjd | 58 mm | Bygghöjd (tum) | 2.2835 inch |
| Bredd | 149.6 mm | Byggbredd (tum) | 5.8898 inch |
| Nettovikt | 109.9 g | | |

Temperaturer

| | |
|-----------------|----------------|
| Drifttemperatur | -40 °C...90 °C |
|-----------------|----------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmän information

| | | | |
|--------------------------------|--------|------------------|--------------------------|
| Åtdragningsmoment | 3.5 Nm | Silikon | Nej |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | Skyddsklass | IP66 |
| Grundläggande material | TPE | Skyddsklass (UL) | Type 1, Type 12, Type 4X |

Antal anslutningsbara kablar

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-----------|--|
| Monteringstyp | 4 screws | | |
| Number of connectable cables | 16 | | |
| Kabelinföringar | Nummer | 2 | |
| | Kabeldiameter, min. | 3.2 mm | |
| | Kabeldiameter, max. | 6.3 mm | |
| | Kabeltyp | Rundkabel | |
| | Nummer | 9 | |
| | Kabeldiameter, min. | 4 mm | |
| | Kabeldiameter, max. | 7.5 mm | |
| | Kabeltyp | Rundkabel | |
| | Nummer | 1 | |
| | Kabeldiameter, min. | 5.5 mm | |
| | Kabeldiameter, max. | 10.5 mm | |
| | Kabeltyp | Rundkabel | |
| | Nummer | 1 | |
| | Kabeldiameter, min. | 8 mm | |
| | Kabeldiameter, max. | 12.5 mm | |
| | Kabeltyp | Rundkabel | |
| Nummer | 3 | | |
| Kabeldiameter, min. | 12 mm | | |
| Kabeldiameter, max. | 16.2 mm | | |
| Kabeltyp | Rundkabel | | |

CABTITE EP 24/16-1 GY

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

www.weidmueller.com

Tekniska data**Klassificeringar**

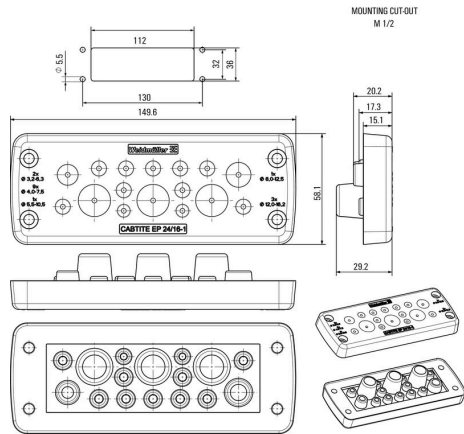
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002624 | ETIM 9.0 | EC002624 |
| ETIM 10.0 | EC002624 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-15 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-15 | | |

CABTITE EP 24/16-1 GY

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

Ritningar

www.weidmueller.com



CABTITE EP 24/16-1 GY

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Fastsättningsmaterial



Cabtite-kabelgenomföringssystemet ger dig maximal flexibilitet vid kabelhantering i kopplingskåp, kapslingar och maskiner, samtidigt som du sparar tid samt ger säker tätning och dragavlastning för förkontakterade och ej förkontakterade kablar.

Cabtites modulära design med ram, inläggspaneler och tätningselement gör det möjligt att snabbt konfigurera urspårningar för förkontakterade kablar, utan att behöva verktyg, och med en pålitlig IP66-tätning i enlighet med DIN EN 60529. Ram. Inlägg. Tätningselement. Det modulära systemets tre grundkomponenter garanterar maximal flexibilitet, variation och en mängd olika varianter.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | CABTITE SC M5X25 SET | Utförande |
| Art.nr. | 2635120000 | Montageskruv, Cabtite (kabelinföringssystem), Rostfritt stål, Silver, |
| GTIN (EAN) | 4050118662160 | Höjd: 30 mm, Bredd: 8.5 mm, Djup: 8.5 mm |
| Förp. | 1 ST | |

Rektangulär stans för kraftiga omkopplare



För att göra öppningar i ert kopplingskåp är hålsagningsverktygen från Weidmüller ert bästa val.

- PG-Kabelförskruvningar
- M-Kabelförskruvningar
- Specialkabelförskruvningar Inte lämplig för rostfritt stål!

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--------------|
| Typ | KOK-112X36 | Utförande |
| Art.nr. | 9204870000 | Plåthålstans |
| GTIN (EAN) | 4032248693801 | |
| Förp. | 1 ST | |