

STB 17/D6/4/M4 SAKC10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A kép illusztráció

Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------|
| Változat | SAK sorozat, Aljzat |
| Rendelési szám | 0147100000 |
| Típus | STB 17/D6/4/M4 SAKC10 |
| GTIN (EAN) | 4008190183042 |
| Qty. | 50 Stück |

STB 17/D6/4/M4 SAKC10

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|---------|-------|----------------|------------|
| Mélység | 22 mm | Mélység (coll) | 0,866 inch |
| Átmérő | 6 mm | Nettó tömeg | 2,59 g |

Hőmérsékletek

| | |
|----------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C |
|----------------------|----------------|

Anyag adatok

| | | | |
|-------|-----------------|------------------|-------------|
| Anyag | Vörösréz - cink | Felületi minőség | galvanizált |
| Szín | szürke | | |

Rendszer specifikációk

| | |
|----------|---------------|
| Változat | Sorkapcsokhoz |
|----------|---------------|

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|---|--------------------|-----------------|----------------------|
| Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem | Rögzítés típusa | becsavart állapotban |
| Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés | | |

Méretetek

| | | | |
|---------------------|---------|--------|------|
| Külső átmérő | 6 mm | Átmérő | 6 mm |
| Dugaszolási mélység | 15,5 mm | | |

Általános

| | | | |
|------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| Felületi minőség | galvanizált | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
|------------------|-------------|---------------------|--------------------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9,1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

| | |
|--------------------|---|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |