

## STB 16/D7/4/M4 SAK35

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Verzió	SAK sorozat, Aljzat
Rendelési szám	<a href="#">0140200000</a>
Típus	STB 16/D7/4/M4 SAK35
GTIN (EAN)	4008190134884
Qty.	50 Stück

## STB 16/D7/4/M4 SAK35

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 3,98 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	7 mm	Dugaszolási mélység	14 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	<a href="#">CAD data – 11455_STB_16-D7-4-M4_SAK35_DXF.dxf</a> <a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
User Documentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>