

**BS 25 IH/GN SAKT1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Product image****Áram- és feszültségátalakítók huzalozása**

Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Rögzítőcsavar (kapocs), 3.00 mm, Acél, Sárgaréz, Mélység: 28.7 mm, Szélesség: 5.5 mm, Magasság: 5.5 mm
Rendelési szám	<a href="#">0335600000</a>
Típus	BS 25 IH/GN SAKT1
GTIN (EAN)	4008 1901 13490
Qty.	50 Darab

## BS 25 IH/GN SAKT1

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	28.7 mm	Mélység (coll)	1.1299 inch
Magasság	5.5 mm	Magasság (coll)	0.2165 inch
Szélesség	5.5 mm	Szélesség (coll)	0.2165 inch
Átmérő	3 mm	Nettó tömeg	1.78 g

## Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	---------------------	---------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4

## Anyag adatok

Alapanyag	Acél, Sárgaréz	Szín	zöld
-----------	----------------	------	------

## Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő-lemez
----------	------------------------

## Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Felszerelés típusa	becsavart állapotban
---------------------	--------------------	--------------------	----------------------

## Méretek

Átmérő	3 mm	Menet metrikus mérete, külső	3.00 mm
--------	------	------------------------------	---------

## Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---------------------	--------------------

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		