

STB 14/D6/4/M3 SAK10

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	Tartozékok, Aljzat
Rendelési szám	0169900000
Típus	STB 14/D6/4/M3 SAK10
GTIN (EAN)	4008 190076665
Qty.	50 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

Mélység	19 mm	Mélység (coll)	0.748 inch
Átmérő	6 mm	Nettó tömeg	2.1 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Anyag adatok

Alapanyag	Vörösréz - cink	Felületi minőség	galvanizált
Szín	szürke		

Rendszer specifikációk

Változat	Tartósínhez
----------	-------------

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretetek

Külső átmérő	6 mm	Átmérő	6 mm
Dugaszolási mélység	12.5 mm		

Általános

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

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		