

## STB 21.6/45 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A mérőhüvellyel a teszteszközöket lehet csatlakoztatni, szabványos 4.0 dugóval. Az alkalmazáson belüli potenciáltól függően különböző színeket lehet kiválasztani a mérőhüvelyekhez a gyors és egyszerű karbantartási munkához.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, Mélység: 45 mm
Rendelési szám	<a href="#">1936240000</a>
Típus	STB 21.6/45 GE
GTIN (EAN)	4032248605972
Qty.	50 Stück

## STB 21.6/45 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	45 mm	Mélység (coll)	1,772 inch
Magasság	6,1 mm	Magasság (coll)	0,24 inch
Szélesség	6,1 mm	Szélesség (coll)	0,24 inch
Nettó tömeg	3,33 g		

## Hőmérsékletek

Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C
-------------------------------------	--------	-------------------------------------	--------

## Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz
----------	---------------

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretetek

Dugaszolási mélység	11,1 mm
---------------------	---------

## Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
---------------------	--------------------	------------------------------------	--------

## 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
------	----------

## Műszaki adatok

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Engineering Data	<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>
Kiadványok	