

STB 21.6/IH/DB WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & 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: 26.6 mm
Rendelési szám	1071000000
Típus	STB 21.6/IH/DB WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259204
Qty.	50 Stück

STB 21.6/IH/DB WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	26,6 mm	Mélység (coll)	1,047 inch
Magasság	6,1 mm	Magasság (coll)	0,24 inch
Szélesség	6,1 mm	Szélesség (coll)	0,24 inch
Nettó tömeg	2,32 g		

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	becsavart állapotban	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
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[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Tervezési adatok

[Zuken E3.S](#)

User Documentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok