

**STB 21.6/IH/BR WTL6/3**

**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	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 3.00 mm, Mélység: 26.6 mm
Rendelési szám	<a href="#">2715530000</a>
Típus	STB 21.6/IH/BR WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118782134
Qty.	50 Darab

## STB 21.6/IH/BR WTL6/3

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	26.6 mm	Mélység (coll)	1.0472 inch
Magasság	6.1 mm	Magasság (coll)	0.2402 inch
Szélesség	6.1 mm	Szélesség (coll)	0.2402 inch
Átmérő	6.1 mm	Nettó tömeg	2.32 g

## Hőmérsékletek

Ambient temperature	-50 °C...55 °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	Poliamid 66	Szín	barna
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

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

## Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Felszerelés típusa	becsavart állapotban		

## Méretek

Átmérő	6.1 mm	Menet metrikus mérete, külső	3.00 mm
Dugaszolási mélység	11.1 mm		

## Általános

Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
------------------------------------	--------

## 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		