

STB 21.6/IH/VI 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, 0.00 mm, Mélység: 26.6 mm
Rendelési szám	1071030000
Típus	STB 21.6/IH/VI WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259235
Qty.	50 Darab

STB 21.6/IH/VI 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
Nettó tömeg	2.26 g		

Hőmérsékletek

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	Poliamid 66	Szín	ibolyaszín
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Rendszer specifikációk

Változat Sorkapcsokhoz

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

Menet metrikus mérete, külső	0.00 mm	Dugaszolási mélység	11.1 mm
------------------------------	---------	---------------------	---------

Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	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		