

STB 21.6/IH/RT WTL6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Zkušební zásuvka slouží k připojení zkušebních zařízení se standardní zástrčkou 4.0. V závislosti na potenciálu v rámci aplikace lze zvolit různé barvy zkušebních zásuvek pro rychlé a snadné údržbářské práce.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.1 mm, Hloubka: 26.6 mm
Objednací číslo	1778990000
Typ	STB 21.6/IH/RT WTL6/3
GTIN (EAN)	4032248169665
Množství	50 ks

Datum vytvoření 23. května 2024 12:25:13 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

STB 21.6/IH/RT WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	26,6 mm	Hloubka (v palcích)	1,047 inch
Výška	6,1 mm	Výška (v palcích)	0,24 inch
Šířka	6,1 mm	Šířka (v palcích)	0,24 inch
Čistá hmotnost	2,34 g		

Teploty

Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	100 °C
-------------------------------	--------	-------------------------------	--------

Specifikace systému

Verze	Pro svorky
-------	------------

Údaje materiálu

Materiál	Polyamid 66	Barevný	Červená
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ montáže	Příšroubováno
Typ upevnění	Příšroubováno	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne

Rozměry

Hloubka zásuvného připojení	11,1 mm
-----------------------------	---------

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
-------------------	--------------	-------------------------------	--------

Klasifikace

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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Technické údaje	Zuken E3.S
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogy	Catalogues in PDF-format

Datum vytvoření 23. května 2024 12:25:13 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.