

STB 21.6/IH/SW 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 | 1071040000 |
| Typ | STB 21.6/IH/SW WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4008190859985 |
| Množství | 50 ks |

STB 21.6/IH/SW 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. | 120 °C |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|

Specifikace systému

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

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Materiál | Wemid | Barevný | černá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

Další technická data

| | | | |
|-------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Typ montáže | Přišroubováno |
| Typ upevnění | Přišroubováno | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne |

Rozměry

| | | | |
|-----------------------------|---------|--------------|---------|
| Hloubka zásuvného připojení | 11,1 mm | TS 32 offset | 54,5 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 |
|------|-------|

STB 21.6/IH/SW WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Technické údaje [Zuken E3.S](#)

Uživatelská dokumentace [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury