

STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Podobné ilustraci

Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Příslušenství, Patice
Objednací číslo	0280600000
Typ	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190023188
Množství	50 ks

STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	12 mm	Hloubka (v palcích)	0,472 inch
Čistá hmotnost	1,1 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C
--------------------	----------------

Specifikace systému

Verze	Pro montážní lišty
-------	--------------------

Údaje materiálu

Materiál	Měď – zinek	Provedení povrchu	galvanizované
Barevný	Šedá		

Další technická data

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

Rozměry

Vnější průměr	5 mm	Hloubka zásuvného připojení	7 mm
---------------	------	-----------------------------	------

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Provedení povrchu	galvanizované
-------------------	--------------	-------------------	---------------

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
Brožury	

Datum vytvoření 15. května 2024 21:18:24 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.