

STB 14/D6/4/M3 SAK10

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Kabeláž proudového a napěťového transformátoru
Naše testovací a rozpojovací svorkovnice s pružinovou
nebo šroubovou technologií umožňují vytvoření všech
důležitých převodníkových obvodů pro bezpečné a sofisti-
kované měření proudu, napětí a výkonu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Příslušenství, Patice
Číslo objednávky	0169900000
Typ	STB 14/D6/4/M3 SAK10
GTIN (EAN)	4008190076665
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	19 mm	Hloubka (v palcích)	0.748 inch
Průměr	6 mm	Čistá hmotnost	2.1 g

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	100 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Specifikace systému

Verze Pro montážní lišty

Údaje materiálu

Základní materiál	Měď – zinek	Provedení povrchu	galvanizované
Barevný	Šedá		

Další technická data

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

Rozměry

Vnější průměr	6 mm	Průměr	6 mm
Hloubka zásuvného připojení	12.5 mm		

Všeobecně

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

Klasifikace

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		