

BS 25 IH/RT SAKT1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Upevňovací šrouby upevňují zkratovací můstek v rámci aplikace. Pokud je zkratovací můstek zasunutý mezi dvě sousední svorkovnice do zkratové polohy, lze jej upevnit pomocí upevňovacího šroubu. Tím je zajištěno trvalé spojení nebo zkrat.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Montážní šroub (svorka), Hloubka: 28.7 mm
Objednací číslo	0335500000
Typ	BS 25 IH/RT SAKT1
GTIN (EAN)	4008190118877
Množství	50 ks

BS 25 IH/RT SAKT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	28,7 mm	Hloubka (v palcích)	1,13 inch
Výška	5,5 mm	Výška (v palcích)	0,217 inch
Šířka	5,5 mm	Šířka (v palcích)	0,217 inch
Průměr	3 mm	Čistá hmotnost	1,76 g

Teploty

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

Specifikace systému

Verze	pro příčnou propojku
-------	----------------------

Údaje materiálu

Materiál	Ocel, Mosaz	Barevný	Červená
----------	-------------	---------	---------

Další technická data

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

Rozměry

Průměr	3 mm
--------	------

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž
-------------------	--------------

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	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4

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 23. května 2024 8:20:38 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.