

SIHA 3/G20/LD 140-250V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Držák pojistek SIHA rychle promění rozpojovací svorku na svorku pojistkovou. Jednoduše vyjměte rozpojovací nůž a znovu zapojte jednotku s pojistkou.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Držák na pojistku pro průchozí modulární svorku, černá, 2.31 mA, lze zapojit, V-O, Wemid
Číslo objednávky	7921600000
Typ	SIHA 3/G20/LD 140-250V
GTIN (EAN)	4032248322633
Množství	25 items

SIHA 3/G20/LD 140-250V

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	63.1 mm	Hloubka (v palcích)	2.4842 inch
Výška	39.38 mm	Výška (v palcích)	1.5504 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Čistá hmotnost	7.46 g		

Teploty

Okolní teplota	-5 °C...40 °C	Provozní teplota	-50 °C... 120 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7cl
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Specifikace systému

Verze	Pojistková kazeta	Nutná koncová deska	Ne
-------	-------------------	---------------------	----

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Izolační materiál	Wemid
Barevný	černá	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

Další technická data

Návod k instalaci	Návod k provozu / katalog	Typ montáže	Zapojeno
-------------------	---------------------------	-------------	----------

Data hodnocení

Jmenovité napětí	250 V	Jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
Závažnost znečištění	3		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Typ připojení	Zásuvné připojení Plug-in
---------------	---------------------------

Všeobecně

Návod k instalaci	Návod k provozu / katalog	Rozsah provozní teploty, max.	120 °C
-------------------	---------------------------	-------------------------------	--------

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		

Nákresy

