

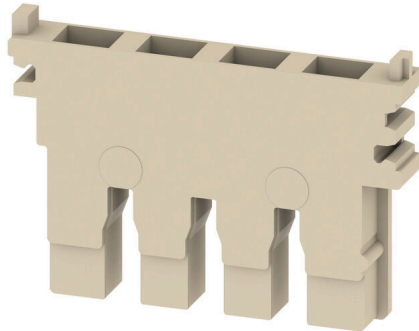
STGH O.ZA ZRV2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A WeiCoS-System dugaszai az összes különböző csatlakozórendszerhez kaphatók. A termékválaszték 1–10 pólusú előszerelt sarukat tartalmaz, de egyedi összeszerelésre is van lehetőség. Ez biztosítja a lehető legrugalmasabb használhatóságot minden alkalmazásban. Az egyedi tartozékok növelik a biztonságot és a környezeti hatások elleni védelmet.

Általános rendelési adatok

Változat	Z-sorozat, Dugóház, 5.15 mm, sötétbézs, sötétbézs, Közvetlen rögzítés
Rendelési szám	1907010000
Típus	STGH O.ZA ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248530779
Qty.	50 Darab

STGH 0.ZA ZRV2.5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretetek és tömegek

Mélység	24.2 mm	Mélység (coll)	0.9528 inch
Magasság	31.5 mm	Magasság (coll)	1.2402 inch
Szélesség	5.15 mm	Szélesség (coll)	0.2028 inch
Nettó tömeg	1.8 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-50 °C...75 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Ház alapelem	Véglap szükséges	Nem
Keresztkötött szintek belül	Nem		

Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
---------------------	--------------------	---	-----

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	2.5 mm ²	Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1.33 mΩ
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	0.77 W		

Rögzíthető vezeték (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	Dugaszolható csatlakozás
--------------------	--------------------------

Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---------------------	--------------------

Besorolások

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		