

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Coraz większa czułość elementów elektronicznych oraz coraz większa ilość zakłóceń elektromagnetycznych o różnej częstotliwości wymaga stosowania dławnic kablowych zapewniających odpowiedni poziom izolacji i ekranowania systemu. Ten typ dławnic kablowych EMC chroni złącza przed zakłóceniami elektromagnetycznymi w polu 360°. Uszczelnienie zapewnia silne trzymanie kabla i jego odprężanie, a cała dławnica kablowa spełnia wymagania mechaniczne zawarte w normie EN 62444. Opatentowana konstrukcja zapewnia bardzo łatwy i szybki montaż.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, mosiądz, niklowany
Nr zam.	127390000
Typ	VG 21 HQ EMV68 9-13
GTIN (EAN)	4050118063516
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	39.6 g
------------	--------

Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °C ... 130 °C
-----------------------	-------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
-----------------------------------	-----------------------

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139
------	--------------------------------------

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrznego, maks.	13 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	9 mm
Halogenki	bezhalogenowy	rozmiar klucza 1	27 mm
rozmiar klucza	27 mm	Stopień ochrony	IP68
Dławnica kablowa	PG 21	Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany
gwint (zewnętrzny)	PG 21		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		