

Podobné ilustraci

Zvyšující se citlivost elektronických součástí a zvyšující se frekvence elektromagnetického rušení vyžadují, aby kabelové průchodky hrály důležitou roli v konceptu stínění systému. Tento typ kabelových průchodek EMC je vyroben pro stínění proti rušivým frekvencím s připojením stínění 360°. Ručně vkládané těsnění poskytuje vynikající držení a odlehčení tahu kabelu, navíc kabelová průchodka splňuje mechanické požadavky normy EN 62444. Díky patentované konstrukci bude možná velmi snadná a rychlá montáž.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zátěžové konektory, Příslušenství, Kabelové těsnění, Mosaz poniklovaná
Číslo objednávky	1273900000
Typ	VG 21 HQ EMV68 9-13
GTIN (EAN)	4050118063516
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 39.6 g

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 130 °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 b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	13 mm	Vnější průměr kabelu, min.	9 mm
Halogen	bez obsahu halogenů	AF velikost 1	27 mm
Velikost AF	27 mm	Stupeň krytí	IP68
Kabelová průchodka	PG 21	Základní materiál	Mosaz poniklovaná
Vnější závit	PG 21		

Klasifikace

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		