

Simile alla figura

La sempre maggiore sensibilità dei componenti elettronici e le sempre maggiori frequenze di interferenza elettromagnetica richiedono l'impiego di pressacavi in grado di giocare un ruolo importante nel concetto di schermatura di un sistema. I pressacavi EMC di questo tipo sono adatti alla schermatura di frequenze di disturbo con un collegamento di schermatura a 360°. Una guarnizione di arresto consente di contare su una maggiore tenuta e resistenza allo sforzo dei cavi e inoltre il pressacavi soddisfa i requisiti meccanici della norma EN 62444. Grazie al progetto brevettato è possibile contare su un montaggio molto rapido e semplice.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori di potenza, Accessori, Pressacavo, ottone, nichelato
N. d'ordine	1273900000
Tipo	VG 21 HQ EMV68 9-13
GTIN (EAN)	4050118063516
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	39.6 g
------------	--------

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C ... 130 °C
------------------------------	-------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Dati Generali

Diametro cavo, esterno, max.	13 mm	Diametro cavo, esterno, min.	9 mm
Alogeni	esente da alogeni	Apertura della chiave 1	27 mm
Apertura della chiave	27 mm	Grado di protezione	IP68
Pressacavo	PG 21	Materiale di base	ottone, nichelato
Filettatura (esterna)	PG 21		

Classificazioni

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		