

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

VG 21 HQ EMV68 9-13

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

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

Alogenici esente da alogenici

Apertura della chiave 27 mm

Pressacavo PG 21

Filettatura (esterna) PG 21

Diametro cavo, esterno, min. 9 mm

Apertura della chiave 1 27 mm

Grado di protezione IP68

Materiale di base ottone, nichelato

Classificazioni

ETIM 8.0 EC000441

ETIM 10.0 EC000441

ECLASS 15.0 27-14-08-01

ETIM 9.0 EC000441

ECLASS 14.0 27-14-08-01