

**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	<a href="#">1273900000</a>
Tipo	VG 21 HQ EMV68 9-13
GTIN (EAN)	4050118063516
CPZ	1 Pieza

**Dati tecnici**[www.weidmueller.com](http://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 9.0

EC000441

ETIM 10.0

EC000441

ECLASS 14.0

27-14-08-01

ECLASS 15.0

27-14-08-01