

VG M20 EMV-4/15 MS 6-12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 | VG EMV GEN 4 (pressacavo EMC con gabbia di serraggio), Pressacavo, diritto, M 20, 15, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato |
| N. d'ordine | 2766310000 |
| Tipo | VG M20 EMV-4/15 MS 6-12 |
| GTIN (EAN) | 4064675027072 |
| CPZ | 50 Pieza |
| Stato consegna | Disdetto |

VG M20 EMV-4/15 MS 6-12

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|-------|-------------------|-------------|
| Posizione verticale | 23 mm | Altezza (pollici) | 0.9055 inch |
| Peso netto | 37 g | | |

Temperature

| | |
|-------------------------|------------------|
| Temperatura d'esercizio | -40 °C... 100 °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. | 12 mm | Diametro cavo, esterno, min. | 6 mm |
| Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Passo del filetto | 1.5 mm |
| Alogeni | Sì | Campo di sezioni, fermacavo, max. | 10 mm |
| Campo di sezioni, fermacavo, min. | 4.5 mm | Apertura della chiave 1 | 22 mm |
| Apertura della chiave 2 | 22 mm | Apertura della chiave | 22 mm |
| Grado di protezione | IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | Pressacavo | metrico, M 20 |
| Materiale di base | ottone, nichelato | Inserto di tenuta stagna | CR |
| Guarnizione | NBR | Filettatura (esterna) | M 20 |
| Lunghezza filettatura | 15 mm | Grado di protezione (UL) | Type 4X |

Numeri certificati pressacavo

| | | | |
|-----------------------------------------------|---------|----------------------------------|----------------|
| Numero del certificato pressacavo (GERMLLOYD) | E-14047 | DEF Condizioni di omologazione | DNV, UL, cULus |
|-----------------------------------------------|---------|----------------------------------|----------------|

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 | | |