



In aggiunta alla vasta gamma di custodie, Weidmüller offre una serie di pressacavi supplementari per diversi campi applicativi.

I pressacavi in ottone, plastica e acciaio inossidabile soddisfano i più diversi gradi di protezione IP per qualsiasi tipo di custodia industriale.

In base alla serie di pressacavi e alla rispettiva applicazione, i pressacavi sono approvati e testati conformemente alle indicazioni VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | VG MS (pressacavo standard in ottone), Pressacavo, diritto, PG 21, 7.2 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato |
| N. d'ordine | 1569110000 |
| Tipo | VG 21-MS68 |
| GTIN (EAN) | 4008190168469 |
| CPZ | 25 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 32.5 mm | Altezza (pollici) | 1.2795 inch |
| Lunghezza | 39.7 mm | Lunghezza (pollici) | 1.563 inch |
| Peso netto | 63.76 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. | 18 mm | Diametro cavo, esterno, min. | 13 mm |
| O-ring | NBR | Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K |
| Coppia di serraggio | 10 Nm | Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Passo del filetto | 1.59 mm |
| Alogeni | Sì | Apertura della chiave 1 | 30 mm |
| Apertura della chiave 2 | 30 mm | Apertura della chiave | 30 mm |
| Grado di protezione | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | Pressacavo | PG, PG 21 |
| Materiale di base | ottone, nichelato | Inserto di tenuta stagna | CR |
| Guarnizione | NBR | Filettatura (esterna) | PG 21 |
| Lunghezza filettatura | 7.2 mm | Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max. | 17.50 Nm |
| Grado di protezione (UL) | Type 4X | Coppia di serraggio supporto, max. | 10.50 Nm |
| Coppia di serraggio supporto, min. | 9.50 Nm | Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min. | 16.50 Nm |
| morsetto | Poliamide | | |

Numeri certificati pressacavo

| | | | |
|---|----------|--|----------------|
| Numero del certificato pressacavo (GERMLLOYD) | E-14047 | Numero del certificato pressacavo (UL) | E-199260 |
| Numero del certificato pressacavo (cULus) | E-199260 | 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 |

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-14-08-01

VG 21-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Controdadi in ottone, nichelati



Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | SKMU PG21-MS | Versione | |
| N. d'ordine | 1719200000 | SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, PG 21, 3.5 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190352424 | ottone, nichelato | |
| CPZ | 100 ST | | |

Guarnizione piatta in neoprene - GWDR NP



Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | GWDR PG21-NP | Versione | |
| N. d'ordine | 1719590000 | GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 21, | |
| GTIN (EAN) | 4008190352851 | neoprene | |
| CPZ | 100 ST | | |

Guarnizione piatta in polietilene - GWDR PO



Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | GWDR PG21-PO | Versione | |
| N. d'ordine | 1719490000 | GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 21, | |
| GTIN (EAN) | 4008190352752 | Polietilene | |
| CPZ | 100 ST | | |