

# PRENSA CABOS, ALIVIADOR DE ESFORÇO

**OKW**  
GEHÄUSE  
SYSTEME

## MECÂNICO

- Prensa-cabos com alta classe de proteção até IP 68, nos tamanhos de M12 a M20, com um anel de vedação de rosca externas.
- Novas no programa são as prensas-cabos com elemento de compensação de pressão integrado M12 até M20.
- O prensa-cabos quick fix apenas se estende na caixa por alguns milímetros, não prejudicando desta forma quaisquer outros componentes no interior. Eles também são fáceis de instalar sem ferramentas especiais.
- Aliviador de esforço mecânico para proteger os cabos elétricos de stress mecânico.



### Versões



**A9166004**  
Set of pull-relief  
PA 6  
volcano



**A9199005**  
Strain relief  
PA 6  
volcano



**C2312137**  
Cable grommet  
EPDM  
light grey RAL 7035

IP 67



**C2312418**  
Cable gland M12x1.5  
PA 6  
silver grey RAL 7001

IP 68 opt.

# PRENSA CABOS, ALIVIADOR DE ESFORÇO

**OKW**

GEHÄUSE  
SYSTEME

## MECÂNICO



**C2312419**  
Cable gland M12x1.5  
PA 6  
black RAL 9005  
IP 68 opt.



**C2312518**  
Cable gland M12x1.5, bending  
protection  
PA 6  
silver grey RAL 7001  
IP 68 opt.



**C2312917**  
Cable gland M12x1.5, pressure  
compensation  
PA 6 (UL 94 V-0)  
light grey RAL 7035  
IP 68



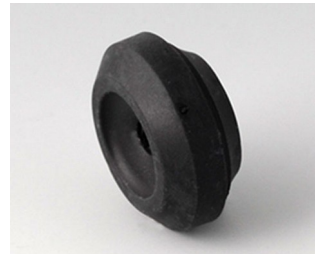
**C2312919**  
Cable gland M12x1.5, pressure  
compensation  
PA 6 (UL 94 V-0)  
black RAL 9005  
IP 68



**C2316137**  
Cable grommet  
EPDM  
light grey RAL 7035  
IP 67



**C2316147**  
Cable grommet  
TPE  
light grey RAL 7035  
IP 67



**C2316159**  
Cable grommet  
TPE (UL 94 V-0)  
black RAL 9005  
IP 67



**C2316418**  
Cable gland M16x1.5  
PA 6  
silver grey RAL 7001  
IP 68 opt.



**C2316419**  
Cable gland M16x1.5  
PA 6  
black RAL 9005  
IP 68 opt.



**C2316518**  
Cable gland M16x1.5, bending  
protection  
PA 6  
silver grey RAL 7001  
IP 68 opt.



**C2316618**  
Cable gland M16x1.5  
PA 6  
silver grey RAL 7001  
IP 68 opt.



**C2316717**  
Quick fix cable gland, M16  
PA 6  
light grey RAL 7035  
IP 68

# PRENSA CABOS, ALIVIADOR DE ESFORÇO

**OKW**  
GEHÄUSE  
SYSTEME

## MECÂNICO



**C2316719**  
Quick fix cable gland, M16  
PA 6  
black RAL 9005

IP 68



**C2316917**  
Cable gland M16x1.5, pressure  
compensation  
PA 6 (UL 94 V-0)  
light grey RAL 7035

IP 68



**C2316919**  
Cable gland M16x1.5, pressure  
compensation  
PA 6 (UL 94 V-0)  
black RAL 9005

IP 68



**C2320137**  
Cable grommet  
EPDM  
light grey RAL 7035

IP 67



**C2320147**  
Cable grommet  
TPE  
light grey RAL 7035

IP 67



**C2320159**  
Cable grommet  
TPE (UL 94 V-0)  
black RAL 9005

IP 67



**C2320418**  
Cable gland M20x1.5  
PA 6  
silver grey RAL 7001

IP 68 opt.



**C2320419**  
Cable gland M20x1.5  
PA 6  
black RAL 9005

IP 68 opt.



**C2320428**  
Cable gland M20x1.5  
PA 6  
silver grey RAL 7001

IP 68 opt.



**C2320518**  
Cable gland M20x1.5, bending  
protection  
PA 6  
silver grey RAL 7001

IP 68 opt.



**C2320528**  
Cable gland M20x1.5, bending  
protection  
PA 6  
silver grey RAL 7001

IP 68 opt.



**C2320717**  
Quick fix cable gland, M20  
PA 6  
light grey RAL 7035

IP 68

# PRENSA CABOS, ALIVIADOR DE ESFORÇO

**OKW**  
GEHÄUSE  
SYSTEME

## MECÂNICO



**C2320719**  
Quick fix cable gland, M20  
PA 6  
black RAL 9005  
IP 68



**C2320917**  
Cable gland M20x1.5, pressure  
compensation  
PA 6 (UL 94 V-0)  
light grey RAL 7035  
IP 68



**C2320919**  
Cable gland M20x1.5, pressure  
compensation  
PA 6 (UL 94 V-0)  
black RAL 9005  
IP 68



**C2353849**  
Flexible cable grommet Ø 5,3  
black

### Accessory



**C2312117**  
Counternut M12x1.5  
PA 6  
light grey RAL 7035



**C2312126**  
Sealing ring for external thread  
M12x1.5  
PE  
natural-coloured



**C2316117**  
Counternut M16x1.5  
PA 6  
light grey RAL 7035



**C2316126**  
Sealing ring for external thread  
M16x1.5  
PE  
natural-coloured



**C2320117**  
Counternut M20x1.5  
PA 6  
light grey RAL 7035



**C2320126**  
Sealing ring for external thread  
M20x1.5  
PE  
natural-coloured

Sujeito à modificações técnicas sem aviso prévio. © de OKW Gehäusesysteme, Buchen/Alemanha.