

Produktdatenblatt

Art. Nr. 71.352.1028.1

Gehäuseoberteil BAS GOT GI 10 P16 A1

 revos BASIC Baugröße 10 Gehäuseoberteil mit Gewindebohrung
 M20 oben, Einhandverriegelung

Art. Nr.	71.352.1028.1
EAN	4015573225787
Bestelleinheit	1 Stück

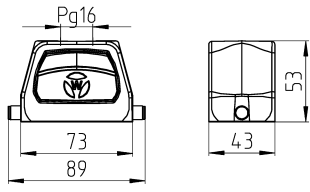
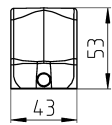






Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Aluminio
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	sonstige
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Ausführung

Baugröße	10
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße PG	16
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	89 mm
Breite	43 mm
Höhe	53 mm

Technische Zeichnung

200 New drawings will be specified (sheet of delivery) 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300																									
	Varianten/ Variants Typ/type																								
	 A0	 A2	 A3																						
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width:15%;">71.362.1028.0</td> <td style="width:25%;">BAS GOT GI 10 P16 A3</td> <td style="width:40%;">KV mit Zugenlastung und Knickschutz,IP54 /CG with strain relief and bend support,IP54</td> <td style="width:20%;"></td> </tr> <tr> <td>71.352.1028.2</td> <td>BAS GOT GI 10 P16 A2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.352.1028.1</td> <td>BAS GOT GI 10 P16 A1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>71.352.1028.0</td> <td>BAS GOT GI 10 P16 A0</td> <td>Kabelverschraubung (KV), IP54 /Cable gland (CG), IP54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Varianten /Variants</td> <td>Abgestrichelt /Shaded</td> </tr> </table>			71.362.1028.0	BAS GOT GI 10 P16 A3	KV mit Zugenlastung und Knickschutz,IP54 /CG with strain relief and bend support,IP54		71.352.1028.2	BAS GOT GI 10 P16 A2	Zwischenstutzen /Bushing		71.352.1028.1	BAS GOT GI 10 P16 A1	Gewindebohrung /Thread hole	X	71.352.1028.0	BAS GOT GI 10 P16 A0	Kabelverschraubung (KV), IP54 /Cable gland (CG), IP54		Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Abgestrichelt /Shaded		
71.362.1028.0	BAS GOT GI 10 P16 A3	KV mit Zugenlastung und Knickschutz,IP54 /CG with strain relief and bend support,IP54																							
71.352.1028.2	BAS GOT GI 10 P16 A2	Zwischenstutzen /Bushing																							
71.352.1028.1	BAS GOT GI 10 P16 A1	Gewindebohrung /Thread hole	X																						
71.352.1028.0	BAS GOT GI 10 P16 A0	Kabelverschraubung (KV), IP54 /Cable gland (CG), IP54																							
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Abgestrichelt /Shaded																						
	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog additional data see CATALOG or eCATALOG		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																						
	Toleranzierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 © / jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50010 ist enthalten (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances) (Conformity with Wieland document NW 50010 is included e list of prohibited / degradable hazardous substances) to be declared)																								
	Freitoleranz nach General tolerance		A0 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen A0 - drawing, no manual modifications allowed		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1																				
	 Werkstoff / Material Aluminium beschichtet/coated grau / grey	1:2 Maßstab / Scale	14.11.2017 Datum / Date	Schmidt J. Name	Zeichnung Nr. / Drawing No. 71.352.1028.0 13K																				
	Maß in mm / Dimensions are in mm		Ersatz für / Replacement for Typ / Type revos BASIC																						
	 www.wieland-electric.com		GEHAUSEOBERTEIL Baugröße 10 - Kabelabgang oben Pg16 Hood size 10 - cable outlet top Pg16																						
	Änderung / Revision		6 QU-REF-07/14 a																						