



Edelstahl Ex e



Edelstahl Ex ia

GEHÄUSE / ENCLOSURE

Material	Edelstahl
Dichtung	Silikon
Einsatztemperatur	-55°C bis +135°C
Schutzart	IP66
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 2 G / Ex e IIC Gb Ex II 2 D / Ex tb IIIC Db
Hinweis	Ex-Gehäuse, um die innenliegende Elektronik gegen Wasser, Staub und mechanischen Einflüssen zu schützen.

Material	Stainless Steel
Sealing	Silicone
Operating Temperature	-55°C to +135°C
Protection Class	IP66
ATEX-Marking	Ex II 2 G / Ex e IIC Gb Ex II 2 D / Ex tb IIIC Db
Note	Ex enclosure to protect the internal electronics against water, dust and mechanical influences.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



PTB00ATEX1101U IECEXPTB07.0059U TC RU C-DE-AA87.B.00971

Artikel Article		Länge length (mm)	Breite width (mm)	Höhe height (mm)	Außenbefestigungs-laschen External mounting brackets	Außengelenk External hinge
Ex e	Ex ia				Satz / set	Paar / pair
21 101006 000	22 101006 000	100	100	61	x	x
21 151006 000	22 151006 000	150	100	61	x	x
21 201006 000	22 201006 000	200	100	61	x	x
21 151508 000	22 151508 000	150	150	81	x	x
21 301508 000	22 301508 000	300	150	81	x	x
21 401508 000	22 401508 000	400	150	81	x	x
21 202008 000	22 202008 000	200	200	81	x	x
21 202012 000	22 202012 000	200	200	121	x	x
21 302008 000	22 302008 000	300	200	81	x	x
21 302012 000	22 302012 000	300	200	121	x	x
21 402012 000	22 402012 000	400	200	121	x	x
21 602012 000	22 602012 000	600	200	121	x	x
21 303012 000	22 303012 000	300	300	121	x	x
21 303016 000	22 303016 000	300	300	161	x	x
21 403016 000	22 403016 000	400	300	161	x	x
21 503016 000	22 503016 000	500	300	161	x	x
21 383816 000	22 383816 000	380	380	161	x	x
21 504016 000	22 504016 000	500	400	161	x	x

