



## Förskruvning EMC blueglobe TRI CLEAN Plus Metrisk

Den nya blueglobe TRI CLEAN Plus® är den första kabelförskruvningen att certifieras enligt den höga EHEDG standarden och kan därför användas utan risk i livsmedelsindustrin, läkemedels- och kemiindustrin och i "clean room" applikationer. BGN bekräftar också detta i testcertifikat NV 13132.

Kabelförskruvningen blueglobe TRI CLEAN Plus® har inga håligheter, luckor eller utvändiga gängor men har en slät yta (råhet Ra <0,8 µm) och rundade ytor i kontakt med skiftnyckel. Pflitsch använder högvärdigt rostfritt stål 1.4404/AISI 316L vid tillverkningen av denna produkt. Alla tätningar är tillverkade av plast som uppfyller FDA 21 CFR §177.2600 och är lämpliga för att vara i kontakt med livsmedel.

EMC-varianten blueglobe TRI CLEAN Plus® uppnår suveräna dämpningsvärden med sin 360° kontakt med skärmen.

### Specifikation

<b>MATERIAL</b>	Överdel av Rostfritt stål 1.4404/AISI 316L, innerdel av Rostfritt stål 1.4305/AISI 303
<b>PACKNING</b>	TPU
<b>O-RING</b>	TPU
<b>KONTAKTFJÄDER</b>	Rostfritt stål 1.4310
<b>SKYDDSKLASS</b>	IP66, IP68 upp till 15 bar, IP69K
<b>TEMPERATUROMRÅDE</b>	-40°C...+85°C
<b>FÄRG</b>	Rostfri
<b>CERTIFIKAT</b>	BGN (DGUV Test), EHEDG, FDA, Ecolab

## Varianter

E-NUMMER	ARTIKELNR	YTTERGÄNGA	FÖR KABEL Ø MM	SKÄRM Ø MM	L MM	H MM	H1 MM	SW1 MM	SW2 MM	E2 MM	ANTAL/FÖRP
1471935	BG212VATRICP	M12x1,5	5,0 - 7,0	3,0 - 5,0	7	26	15	10	17	19.4	5
1471936	BG216VATRICP	M16x1,5	7,0 - 9,0	5,0 - 9,0	9	30	18	14	20	23.4	5
1471937	BG220VATRICP	M20x1,5	9,0 - 12,0	7,0 - 12,0	9	36	21	19	24	27.4	5
1471938	BG225VA15TRICP	M25x1,5	12,0 - 15,0	10,0 - 16,0	11	38	23	24	30	33.4	5
1471939	BG225VATRICP	M25x1,5	15,0 - 18,0	10,0 - 16,0	11	38	23	24	30	33.4	5
1471940	BG232VA21TRICP	M32x1,5	18,0 - 21,0	13,0 - 20,0	12	39	24	30	36	39.4	5
1471941	BG232VATRICP	M32x1,5	20,0 - 23,0	13,0 - 20,0	12	39	24	30	36	39.4	5
1471942	BG240VA26TRICP	M40x1,5	23,0 - 26,0	20,0 - 28,0	22,5	44,5	28	36	45	48.4	4
1471943	BG240VATRICP	M40x1,5	26,0 - 29,0	20,0 - 28,0	22,5	44,5	28	36	45	48.4	4