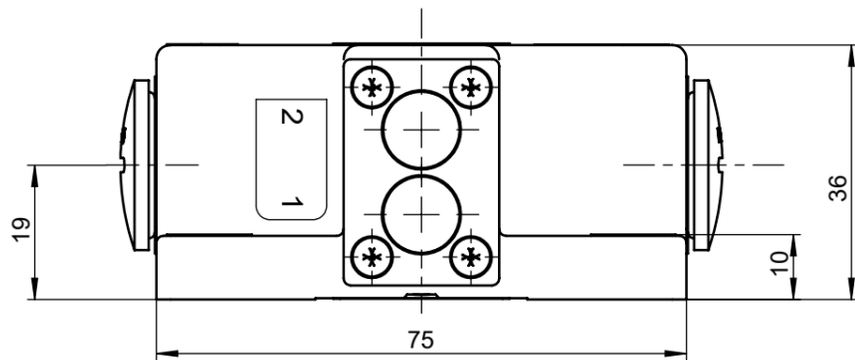
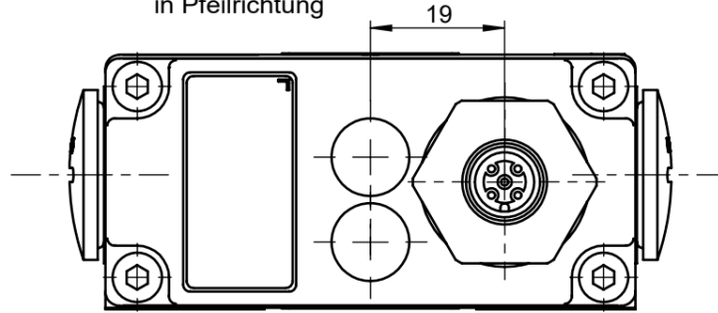
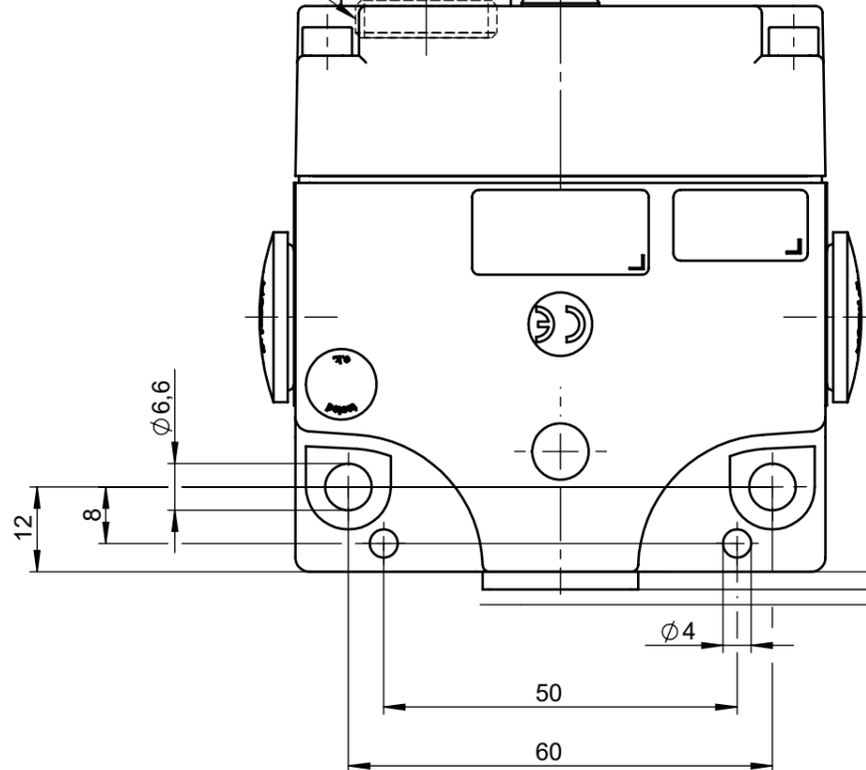


Maße in mm / Dimensions in mm  
© EUCHNER GmbH + Co. KG  
Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information.

Ansicht  
in Pfeilrichtung



**Achtung:**  
Einbaustecker  
nicht eingeklebt und  
nicht ausgerichtet



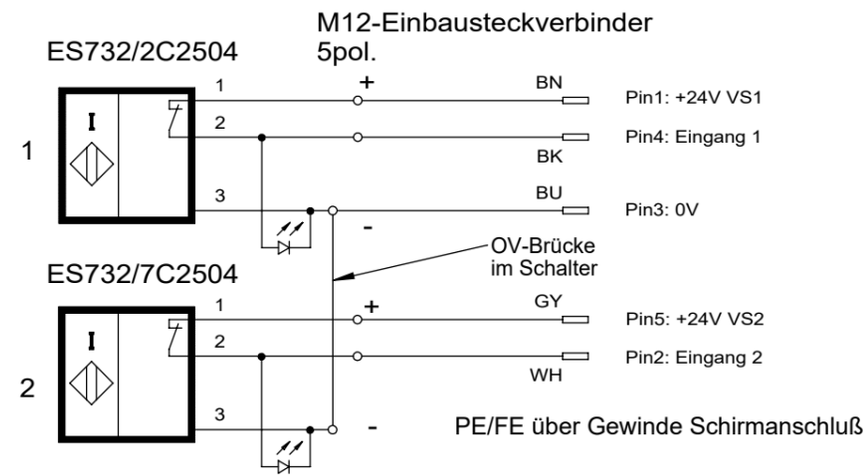
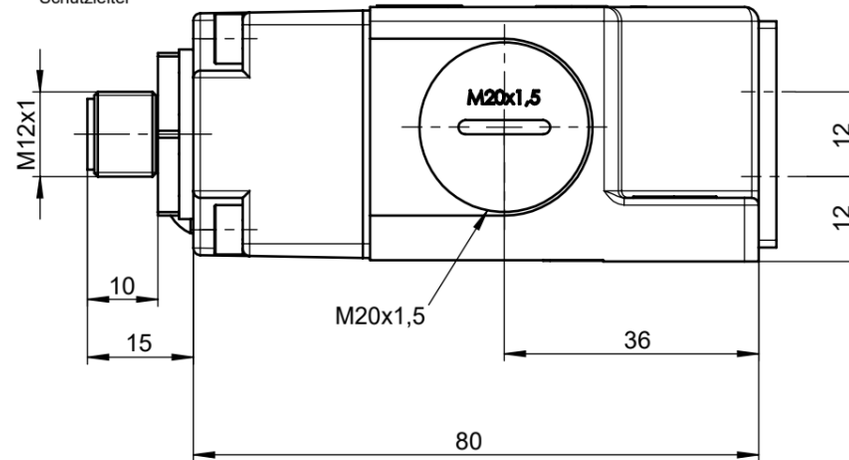
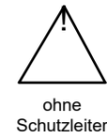
Gesicherter  
Schaltabstand

Zugehöriger Steckverbinder  
gesondert zu bestellen.

124054	25 000
123997	10 000
Bestell-Nr. / order no.	Leitungslänge / cable length (mm)

PUR Leitung 5x0,34 mm<sup>2</sup> geschirmt

**nur geraden Gegenstecker verwenden**



Gehäuse ohne Schutzleiter!

Alle elektrischen Anschlüsse müssen entweder durch Sicherheitstransformatoren nach EN IEC 61558-2-6 mit Begrenzung der Ausgangsspannung im Fehlerfall oder durch gleichwertige Isolationsmaßnahmen vom Netz isoliert werden.

Gehäusewerkstoff: Alu-Druckguss eloxiert

Werkstoff der aktiven Fläche: PBT

Schutzart nach EN 60529: IP67 (gesteckt)

Umgebungstemperatur T: -25...+70°C

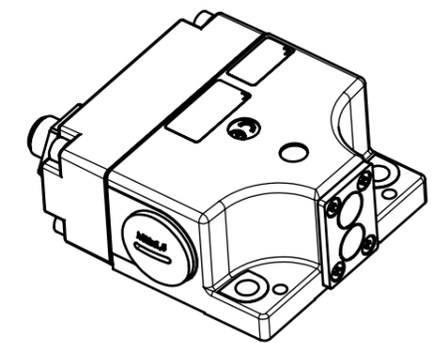
Anschlussart: M12 Steckverbinder, 5polig, ohne PE

Leuchtanzeige: LED gelb

LED-Durchlassstrom I<sub>Fmax</sub>: 2,5 mA

LED der Öffner-Funktion des Schaltelements ES732/2C2504 +ES 732/7C2504 leuchtet bei nicht Bedämpfung.

Elektr. Daten nach Schaltelement  
ES732/2C2504 163355  
ES732/7C2504 163358



M 1:2

123939	SN02X12-732L-MC2432
Ident-Nr.	Typ