

## SENSORDATEN

### ANWENDUNG

Rißprüfung manuell (dynamisch) in bestimmter Orientierung, Manipulator-tauglich.

### SPULENSYSTEM

Differenz-Ferritkern, transformatorisch

### FREQUENZBEREICH

100 kHz - 1 MHz

### AKTIVER BEREICH

Ca. 1,5 mm

### EINDRINGTIEFE

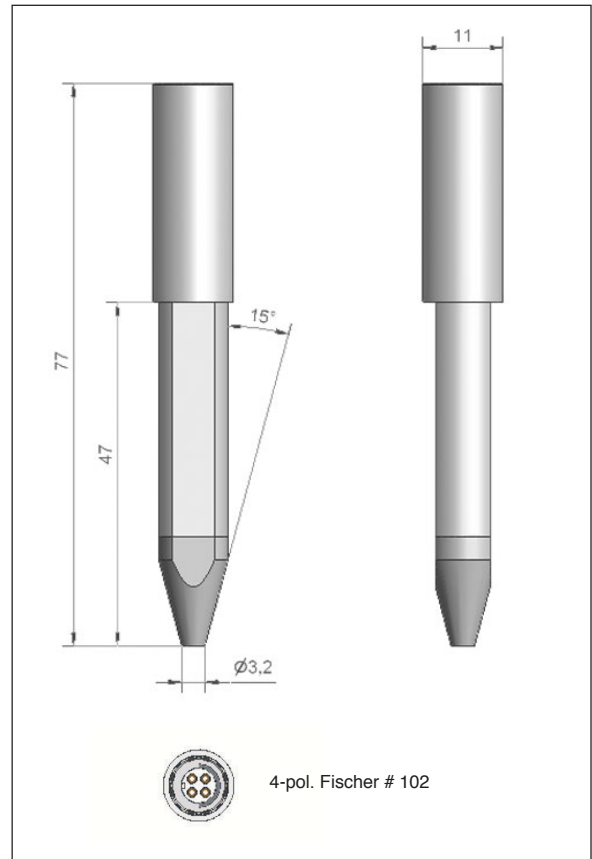
Sehr gering

### TECHNISCHE DATEN

KABEL: EK-X-HF/1, EK-X-007  
 GEHÄUSE: Edelstahl mit Kunststoffspitze  
 DURCHMESSER: 11 mm  
 LÄNGE: 77 mm  
 GEWICHT: 20 g

### BESTELLDATEN

AOM 001 0085 001 02 1



## PROBE DATA

### APPLICATION

Manual (dynamic) crack detection in a specified direction; manipulator-capable.

### PROBE SYSTEM

Differential ferrite core, transformer

### FREQUENCY RANGE

100 kHz - 1 MHz

### ACTIVE AREA

Approx. 1.5 mm

### PENETRATION DEPTH

Very low

### TECHNICAL DATA

CABLE: EK-X-HF/1; EK-X-007  
 HOUSING: Stainless steel with plastic tip  
 DIAMETER: 11 mm (0.43")  
 LENGTH: 77 mm (3.03")  
 WEIGHT: 20 g (0.71 oz)

### ORDER-NO.

AOM 001 0085 001 02 1

