

## SENSORDATEN

### ANWENDUNG

Manuelle (dynamische) Ribprüfung, punktuelle Sortierprüfung, Oberflächenrisse in unbestimmter Lage (prüfrichtungsunabhängig).

### SPULENSYSTEM

Absolut-Ferritkern, Ø 1,0 mm, transformatorisch

### FREQUENZBEREICH

10 kHz - 800 kHz

### AKTIVER BEREICH

Ca. 1,5 mm

### EINDRINGTIEFE

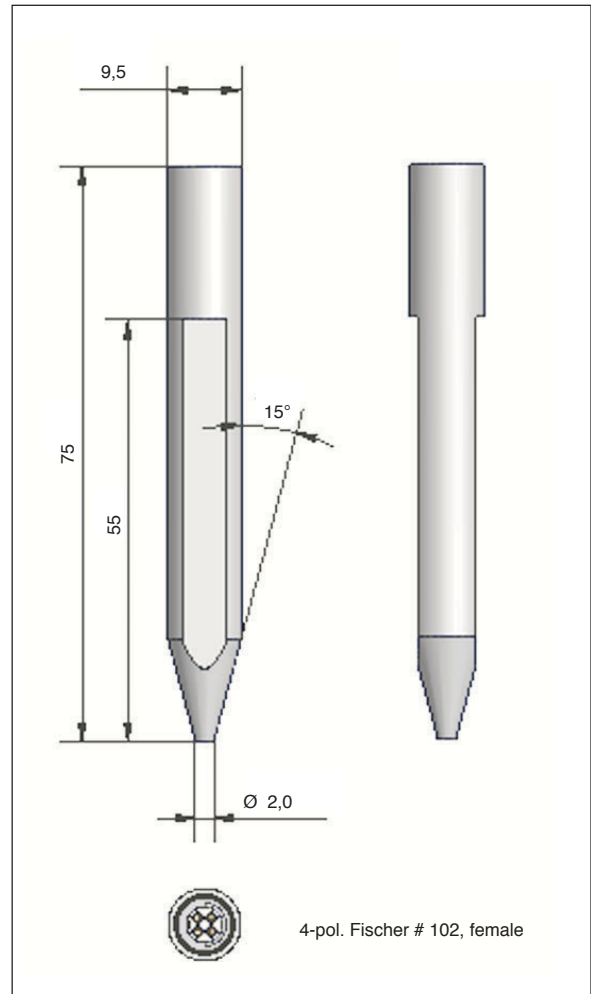
Gering

### TECHNISCHE DATEN

KABEL: EK-X-HF/1, EK-X-007  
 GEHÄUSE: Kunststoff (Delrin), Stiftgehäuse # 2  
 DURCHMESSER: 9,5 mm  
 LÄNGE: 75,0 mm  
 GEWICHT: 10 g

### BESTELLDATEN

ASP00100



## PROBE DATA

### APPLICATION

Manual (dynamic) crack detection; punktiform sorting; surface cracks in unspecified locations (independent of the direction of the inspection).

### PROBE SYSTEM

Absolute, ferrite core, Ø 1.0 mm; transformer

### FREQUENCY RANGE

10 kHz - 800 kHz

### ACTIVE AREA

Approx. 1.5 mm

### PENETRATION DEPTH

Very low

### TECHNICAL DATA

CABLE: EK-X-HF/1, EK-X-007-series  
 HOUSING: Plastics (Delrin); pencil housing # 2  
 DIAMETER: 9.5 mm  
 LENGTH: 75.0 mm  
 WEIGHT: 10 g

### ORDER-NO.

ASP00100

