

SENSORDATEN

ANWENDUNG

Handgeführter Sensor, prüfrichtungsunabhängig, geeignet zur Schichtdicken- und Korrosionsprüfung und zur Erkennung von Leitfähigkeitsunterschieden.

SPULENSYSTEM

Ferritkern, Durchmesser 7 mm, geschirmt

FREQUENZBEREICH

100 Hz - 10 kHz

AKTIVER BEREICH

Ca. 7 mm

EINDRINGTIEFE

6 mm in Aluminium

TECHNISCHE DATEN

KABEL: EK-X-HF/1, EK-X-007, EK-X-008
 GEHÄUSE: Kunststoff, Zylindergehäuse, # 19
 DURCHMESSER: 9,5 mm
 LÄNGE: 75 mm
 GEWICHT: 10 g

BESTELLDATEN

ASP05106

PROBE DATA

APPLICATION

Manually guide probe, independent of the direction of the inspection; suitable to check layer thickness and corrosion and determine differences in the conductivity.

COIL SYSTEM

Ferrite core, diameter 7 mm; shielded

FREQUENCY RANGE

100 Hz - 10 kHz

ACTIVE AREA

Approx. 7 mm

PENETRATION DEPTH

6 mm in aluminium

TECHNICAL DATA

CABLE: EK-X-HF/1, EK-X-007, EK-X-008
 HOUSING: Plastics/ cylindrical housing # 19
 DIAMETER: 9.5 mm
 LENGTH: 75 mm
 WEIGHT: 10 g

ORDER-NO.

ASP05106

