

AO98F002

Zubehör • Ausrichthilfe

Zubehör, Optisch, Laser Visierhilfe für OI98, inklusive Batterien

Inklusive Mutter, Batterie



Laser - Visierhilfe Ausrichthilfe für Infrarot-Messkopf

Mechanische Eigenschaften

Außendurchmesser	11 mm
Gewindelänge	18 mm
Gewindesteigung	1 mm
Länge	28,4 mm
Gewindemaß	M12

Optische Eigenschaften

Laser - Ausgangsleistung	1 mW
Laserklasse	Klasse 2

Klassifizierung

ETIM 8

Weiteres

IPF Produktgruppe	900 Zubehör
Verpackungsmaße	125 x 40 x 70 mm
Bruttogewicht	113 g
Zolltarifnummer	90259000
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Auszug Zubehörprogramm**OI98A920**

Sensor Optisch, Infrarot, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, Klemme, IP65, V4A, Kabellänge des Messkopfes 1m

OI98C121

Sensor Optisch, Infrarot, Ø14mm 30lang, -40-600°C, 15:1, 10°, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, Klemme, IP65, V4A, Kabellänge des Messkopfes 3m

OI98C271

Sensor Optisch, Infrarot, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, Klemme, IP65, V4A, Kabellänge des Messkopfes 8m

OI98C525

Sensor Optisch, Infrarot, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, Klemme, IP65, V4A, Kabellänge des Messkopfes 3m

OI98C558

Sensor Optisch, Infrarot, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, Klemme, IP65, V4A, Kabellänge des Messkopfes 15m

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Homepage

**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG: 40951076

Sicherheitshinweise

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.