

# LT120391

## Accessori • Fibre ottiche per sensori di colore - Scanner



### Proprietà elettriche

Angolo di curvatura della sonda	0 °
Lunghezza della testa della sonda	30 mm
ardTEEL_Schutzfunktionen	Verpolungsschutz   Kurzschlusschutz

### Proprietà meccaniche

Design in fibra	Multi
Design	Cilindro liscio
Larghezza dell'emissione luminosa	6
Diametro 1 della sonda	10
Diametro dell'elemento terminale	22 mm
Diametro del cavo in fibra ottica	7,5
Diametro della sonda	10 mm
Numero di fibre	1
Passo della filettatura dell'elemento terminale	1 mm
Lunghezza	1200 mm
Lunghezza del pezzo finale	35 mm
Materiale della guaina	Silicone
Materiale dell'elemento terminale	Plastica
Materiale del nucleo della fibra ottica	Vetro
Materiale della sonda	Alluminio
Altezza dell'emissione luminosa	1
Progettazione del collegamento in fibra ottica	Connessione a vite M18
Dimensione della filettatura del pezzo finale	M18
Temperatura ambiente	-40 - 180 °C
ardTEME_Umgebungsbestaendigkeiten	starke Erschütterungen/Bewegungen

### Proprietà ottiche

Emissione di luce	assiale
Forma del fascio di luce	Linea

**Altre proprietà**

Adatto per	Sensori di colore con sorgente luminosa bianca/guida luminosa
ardTE00_Anwendungen	Stanzwerkzeuge   starke Verschmutzung

**Classificazione**

ETIM 8	EC002651 Sensore/amplificatore in fibra ottica
--------	--

**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	154 Guida luminosa in fibra ottica (rilevamento del colore)
Dimensioni dell'imballaggio	123 x 77 x 25 mm
Peso lordo	120 g
Numero di tariffa doganale	90011090
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Estratto del programma di accessori**

**AY000004**



Accessori per sensori, Ø10mm, plastica, per sensore 10mm, per montaggio a parete, fissaggio a vite

**AY000020**



Accessori per sensori, Ø10mm, alluminio, per sensore 10mm, per montaggio a parete, fissaggio a vite

**OF500180**



Sensore ottico, colore, 36x50x50mm, luce bianca, colore reale, Sn: 1-500, 22-26V DC, 2x PNP/NPN push/pull, connettore M8 a 4 poli, IP64, alluminio anodizzato/anodizzato, con connessione in fibra ottica, ΔE >= 0,5, 60kHz, 3 colori

**OF650080**



Sensore ottico, colore, 36x65x65mm, luce bianca, true color, Sn: 1-500, 22-26V DC, 2x PNP/NPN push/pull, connettore M9 8-pin, IP64, alluminio anodizzato/anodizzato, con connessione in fibra ottica, ΔE >= 0,5, 60kHz, 3 colori

**AL000057**



Accessori Guida alla luce, lente, obiettivo zoom, pulsante, rilevamento del colore, M12x1 60long, per pulsante, filettatura esterna, Sn: 8-20, alluminio+vetro

**AL000058**



Accessori Guida alla luce, lente, obiettivo zoom, pulsante, riconoscimento del colore, M18x1 51lang, per pulsante, filettatura esterna, Sn: 20-60, alluminio+vetro

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

**Istruzioni di sicurezza**

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.