

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

tubo di protezione obiettivo MV500 in vetro, IR, lungo

tubo di protezione obiettivo con disco frontale in vetro e filtro per infrarossi, versione lunga

tubo di protezione obiettivo MV500 IR LUNGO grado di protezione IP67 per dispositivi MV500 vetro frontale: IR / vetro LUNGO custodia: metallo per lunghezza obiettivo senza / con illuminatore ad anello da incasso 83,5mm / 59,1mm per larghezza obiettivo senza / con illuminatore ad anello da incasso 60,4mm / 41,6mm adatto per obiettivi (MLFB): 6GF9001-1BL01,...-1BF01, ...- 1BG01,...- 1BH01,...- 1BJ01 ...-1BK01 lampade appropriate (MLFB): 6GF3540-8DA33, ...8DA41, ...8D42; LaxAxP (esterno, mm) 65x65x101 dotazione di fornitura: tubo di protezione con O-Ring montato e diaframma;



idoneità all'impiego

per obiettivi fino a 90 mm di lunghezza

idoneità all'impiego

per MV500 con obiettivo 6GF9001-1BK01, 6GF3540-8EA05-0LL0

dati meccanici

materiale

Alluminio/vetro

colore

nero

condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto

0 ... 50 °C
-30 ... +70 °C
-30 ... +70 °C

forma costruttiva, dimensioni e pesi

altezza

100 mm

diametro

65 mm

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori
- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool
- alla pagina web: Comunicazione industriale
- alla pagina web: Banca dati di immagini
- alla pagina web: Download Manager CAx
- alla pagina web: Industry Online Support

<https://sie.ag/2QdlxcP>
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>
<http://www.siemens.com/codereader>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

Ultima modifica:

27/11/2023