SIEMENS

Foglio dati 6GF3540-8AC51

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto



tubo di protezione MV500 in vetro, IRUVcut, corto

tubo di protezione obiettivo con disco frontale in vetro e filtro per preservare il sensore da infrarossi e ultravioletti

tubo di protezione obiettivo MV500 ROSSO grado di protezione IP67 per dispositivi MV500 vetro frontale: ROSSO / vetro custodia: metallo per lunghezza obiettivo senza / con illuminatore ad anello da incasso 48,5mm / 23,9mm per larghezza obiettivo senza / con illuminatore ad anello da incasso 60,4mm / 41,6mm adatto per obiettivi (MLFB): 6GF9001-1BL01,..-1BF01, ...- 1BG01,...- 1BH01,...- 1BJ01 6GF3540-8EA03-0LL0; lampade appropriate (MLFB): 6GF3540-8DA33, ...8DA41, ...8D42; LaxAxP (esterno, mm) 65x65x65 dotazione di fornitura: tubo di protezione con O-Ring montat(*)

idoneità all'impiego	Per obiettivi fino a 57 mm di lunghezza
idoneità all'impiego	per MV500 con obiettivo 6GF9001-1BL01, ?1BF01, ?1BG01, ?1BH01, ?1BJ01, 6GF3560-8EA??, 6GF3540-8EA01, -8EA02, -8EA03, -8EA04
dati meccanici	
materiale	Alluminio/vetro
colore	nero
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	0 50 °C
 durante l'immagazzinaggio 	-30 +70 °C
durante il trasporto	-30 +70 °C
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
altezza	66 mm
diametro	65 mm
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
 alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori 	https://sie.ag/2QdlxcP
 alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
 alla pagina web: Comunicazione industriale 	http://www.siemens.com/codereader
 alla pagina web: Banca dati di immagini 	http://automation.siemens.com/bilddb
 alla pagina web: Download Manager CAx 	http://www.siemens.com/cax
 alla pagina web: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com

Ultima modifica: 27/11/2023 🖸