

Link do produktu: <https://termix24.pl/ogniwo-przegubowe-gm74w-g8-6mm-wll-112t-p-24227.html>

Cena	11,13 zł
Numer katalogowy	OGN PRZ6G8
Kod producenta	GM-74W-G8 6
Kod EAN	1110003800992
Producent	UN

Karta techniczna Nr 154GMKAR

Nazwa elementu: GM 74W Lacznicz laksochena EN 1677-1
Opis i przeznaczenie: Ognioszczelny, 20. Stopień i pomniejszony lacznicz, Wskaźnik 20. Stopniowa w zakresie pomiaru technicznych podanych w punkcie 3. Wykonany z tworzywa sztucznego (PBT/PA66).

Przy zastosowaniu w aplikacji niskonapięciowych instalacjach o wysokiej temperaturze, należy zastosować 1. stopień i 2. stopień pomniejszenia. Instalacja powinna posiadać właściwy rodzaj izolacji. Instalacja powinna być wykonana zgodnie z instrukcją montażu i instrukcją sterowania instalacji do podłączenia.

Parametry techniczne produktu:

Lp.	Nazwa (mm)	Wymiary - wymiary (mm)				Ciężar (g)	Ciężar (g)	Materiał	Temperatura (°C)	Prędkość (mm/s)	Ciężar (g)
		A	B	C	D						
1	6	18,0	60,5	45,5	7,5	0,091	1,12	27,5	43,9	100	10
2	8	18,0	82,5	62,5	16,0	0,196	2	45	18,8	100	10
3	10	28	87	70	11,0	0,220	2,15	77,2	124	100	10
4	15	37	123	91	18,0	0,480	3,3	100	206	100	10

Wskazówki:

1. Elementy powinny być przechowywane w suchym miejscu.
2. Nie należy używać elementów w środowisku o wysokiej wilgotności (np. 95% RH).
3. Nie należy używać elementów w środowisku o wysokiej temperaturze (np. 100°C).
4. Nie należy używać elementów w środowisku o wysokiej wilgotności i wysokiej temperaturze (np. 100°C i 95% RH).
5. Nie należy używać elementów w środowisku o wysokiej wilgotności i wysokiej temperaturze (np. 100°C i 95% RH).
6. Nie należy używać elementów w środowisku o wysokiej wilgotności i wysokiej temperaturze (np. 100°C i 95% RH).
7. Nie należy używać elementów w środowisku o wysokiej wilgotności i wysokiej temperaturze (np. 100°C i 95% RH).
8. Nie należy używać elementów w środowisku o wysokiej wilgotności i wysokiej temperaturze (np. 100°C i 95% RH).
9. Nie należy używać elementów w środowisku o wysokiej wilgotności i wysokiej temperaturze (np. 100°C i 95% RH).
10. Nie należy używać elementów w środowisku o wysokiej wilgotności i wysokiej temperaturze (np. 100°C i 95% RH).