

## D01, D02

Wkładka topikowa zapewnia obiektowi zabezpieczanemu ochronę przed termicznymi i elektrodynamicznymi skutkami zwarzenia i przepięcia.

The fuse link provides a protected object against thermal and electrodynamic effects of short circuits and overvoltages.

### CHARAKTERYSTYKA / FEATURES

- Wkładki o charakterystyce gL/gG  
Fuse link with fast characteristics g/GgG
- Standard D01 lub D02  
The D01 or the D02 standard



### DANE TECHNICZNE / SPECIFICATIONS

EAN	Nazwa Name	Napięcie znamionowe Rated voltage [V]	Typ Type	Charakterystyka Characteristic	Prąd znamionowy Rated current [A]	Ilość w opakowaniu Quantity per box [szt./pcs]
5902838492079	Wkładka topikowa	500	D01	gL/gG	6	40
5902838492062	Wkładka topikowa	500	D01	gL/gG	10	40
5902838492055	Wkładka topikowa	500	D01	gL/gG	16	40
5902838492086	Wkładka topikowa	500	D02	gL/gG	20	20
5902838492093	Wkładka topikowa	500	D02	gL/gG	25	20
5902838492116	Wkładka topikowa	500	D02	gL/gG	32	20
5902838492123	Wkładka topikowa	500	D02	gL/gG	40	20
5902838492109	Wkładka topikowa	500	D02	gL/gG	50	20
5902838492130	Wkładka topikowa	500	D02	gL/gG	63	20
5902838496633	Wkładka topikowa	400	D01	gL/gG	6	40
5902838496640	Wkładka topikowa	400	D01	gL/gG	10	40
5902838496657	Wkładka topikowa	400	D01	gL/gG	16	40
5902838496664	Wkładka topikowa	400	D02	gL/gG	20	20
5902838496671	Wkładka topikowa	400	D02	gL/gG	25	20
5902838496688	Wkładka topikowa	400	D02	gL/gG	32	20