

	1,5 h 185 °C
	1 h 200 °C
Uwaga dot. temperatury otoczenia	0,75 h 220 °C
	0,5 h 240 °C
	maksymalny czas przebywania w maksymalnej temperaturze otoczenia
Ochrona	IP 68

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-29 40 g 18 ms
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 10 g 10...2000 Hz
Zgodność	ISO 15693

Dane mechaniczne

Waga[g]	297,85
Typ montażu	Montaż na powierzchniach metalowych i materiałach niemetalowych; (mocowanie śrubowe: przekładka E80401; przyklejenie do powierzchni)
Wymiary[mm]	51 x 6,5 x 51
Materiał	PPS

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 10 szt.

Inne dane

Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (mm)

ANT410 / DTI410	20
ANT411 / DTI411	25
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	15
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	50
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	40
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	65
ANT513 / DTI513 / DTC510	100
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	50
ANT600 / DTI600	200

odległość odczytu przy montażu do metalu (mm)

ANT411 / DTI411	16
ANT421 / DTI421 / DTI425	35
ANT430 / DTI430 / DTI434	25
ANT431 / DTI431 / DTI435	40
ANT513 / DTI513	60
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	90



DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM004704
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:45