

Muszaki adatlap

Készülékvédelem 9-pólusú RS485-interfészhez

Cikkszám: 5080061



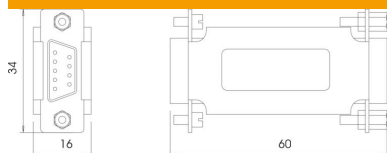
Nicht relevant



Törzsadatok

Cikkszám	5080061
1. megnevezés	adatátviteli vezetékek védelme
2. megnevezés	V24 interfészhez, D-SUB 9
Gyártó	OBO
Méret	6V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	2,951 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

Méretek



hossz	60 mm
szélesség	16 mm
Magasság	34 mm

Műszaki adatok

Ableiterüberwachung	nem
Válaszidő	<10 ns
Pólusszám	9
Kivitel	SUB-D-9; V11 RS485
Robbanásbiztos kivitel	nem
Távjelző érintkező	nem
Max. tartós feszültség, AC	5,2
Legmagasabb tartós feszültség, DC	8
Kategorie	Typ 3 / C1
LPZ	2→3
Szerelési mód	Dugaszolóaljzat/kábeladapter
Névleges feszültség	6 V
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Árnyékolás-csatlakoztatás	igen
Árnyékolás	közvetlen
Védettség	IP40
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<100 V
Schutzpegel Ader - Ader bei 1kV/μs (C3)	<10 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<100 V
Védelmi feszültség szint ér - föld 1kV/μs (C3) esetén	<10
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	Class III / C1
Dugaszolórendszer	D-Sub, 9 pólusú
Lökőfeszültségállóság, ér-ér	0,75 kA (8/20μs)
Lökőfeszültségállóság, ér-föld	0,75 kA (8/20μs)
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C