

# Muszaki adatlap

Készülékvédelem 15-pólusú RS232-interfészhez

Cikkszám: 5080150



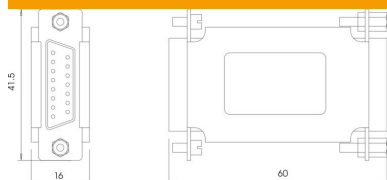
Nicht relevant



## Törzsadatok

Cikkszám	5080150
1. megnevezés	adatátviteli vezetékek védelme
2. megnevezés	V24 interfészhez, D-SUB 15
Gyártó	OBO
Méret	12V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	7 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

## Méreték



hossz	60 mm
szélesség	16 mm
Magasság	41,5 mm

# Műszaki adatlap

## Készülékvédelem 15-pólusú RS232-interfészhez



Cikkszám: 5080150

### Műszaki adatok

Ableiterüberwachung	nem
Válaszidő	<10 ns
Pólusszám	15
Kivitel	SUB-D-15; V24 RS232
Robbanásbiztos kivitel	nem
Távjelző érintkező	nem
Max. tartós feszültség, AC	12
Legmagasabb tartós feszültség, DC	18
Kategorie	Typ 3 / C1
LPZ	2→3
Szerelési mód	Dugaszolóaljzat/kábeladapter
Névleges feszültség	12 V
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Árnyékolás-csatlakoztatás	igen
Árnyékolás	közvetlen
Védettség	IP40
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<50 V
Schutzpegel Ader - Ader bei 1kV/µs (C3)	<25 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<50 V
Védelmi feszültség szint ér - föld 1kV/µs (C3) esetén	<25
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	Class III / C1
Dugaszolórendszer	D-Sub, 15 pólusú
Lökőfeszültségállóság, ér-ér	0,34 kA (8/20µs)
Lökőfeszültségállóság, ér-föld	0,34 kA (8/20µs)
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C