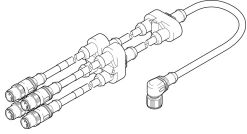


# Adapter NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

Cikkszám: 4787544

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	átmenő furattal
Terméksúly	157 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	döntött
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	8
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Analóg kimeneti modul (zöld), digitális bemeneti modul (fehér), analóg bemeneti modul (sárga), digitális kimeneti modul (piros) Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivitel	kerek
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	4x csatlakozó
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
DC üzemi feszültségtartomány, terhelési feszültség	0 V...30 V
Névleges üzemi feszültség DC terhelési feszültség	24 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	2 A
Lökőfeszültség-állóság	60 V
Kábelhossz	0.623 m
Vezetéktulajdonság	Alap kivitel
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Védettség	IP65 IP67
Megjegyzés a védettségéről	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...80 °C

Jellemző	Érték
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	szürke
Ház alapanyaga	TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Hollandi anya alapanyaga	Cink-présöntvény, nikkelezett
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Sárgaréz nikkelezett
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP