



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6042067) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK036274

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 5 pinów, kątowy, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Przewód	5 m, 2 żyły, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Średnica przewodu	4,2 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,34 mm ²
Ekranowanie	Nieekranowany
Typ sygnału	Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Obszar zastosowania	Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym
Wskazówka	Zasilanie elektryczne
Stopień ochrony	IP65/ IP67/ IP69K
Opis	Głowica A: złącze żeńskie, M12, 5-pinowe, kątowe głowica B: przewód: do zasilania elektrycznego, PUR, bezhalogenowy, ekranowany, 3 x 0,34 mm ² , Ø 4,2 mm

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	19030312
ECLASS 5.1.4	19030312
ECLASS 6.0	27060304

ECLASS 6.2	27060304
ECLASS 7.0	27060304
ECLASS 8.0	27060304
ECLASS 8.1	27060304
ECLASS 9.0	27060304
ECLASS 10.0	27060304
ECLASS 11.0	27060304
ECLASS 12.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK036274
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:05