

Karta charakterystyki produktu

LED

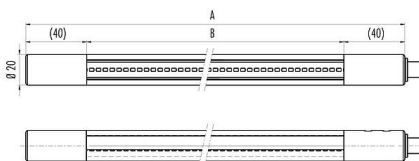


Oznaczenie	Oprawy LED, Kontaktów: 4, IP67, UL, VDE, rozproszona/ matowa LED
Grupa produktów	Oprawy LED seria 976
Numer zamówienia	28 1200 002 04

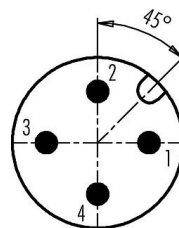
Ilustracja



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



1 = + 24 V
3 = 0 V DC
2, 4 = frei/free

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części

28 1200 002 04

Stopień ochrony	IP67 IP68
Podłączenie	wtyk M12
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 60 °C
Długość wiązki światła	250 mm
Średnica	20 mm
Informacje dodatkowe	rozproszona/ matowa LED
Waga (gr)	121.58
Numer taryfy celnej	9405109890

Parametry elektryczne

Napięcie	24 V DC
Wejście prądowe	238 mA

Materiał

Materiał styków	aluminium
Materiał szkła ochronnego	PMMA
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	SCIP-number not available

Zezwolenia/zatwierdzenia

Wstęp	UL, VDE
-------	---------

Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 7.0	EC001855

Deklaracje zgodności

Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/EU (EN 60598-1:2015;EN 60598-2-1:1989)
---------------------------	--



Data: 02.02.2023

Karta charakterystyki produktu

LED



Oznaczenie	Oprawy LED, Kontaktów: 4, IP67, UL, VDE, rozproszona/ matowa LED
-	-
Grupa produktów	Oprawy LED seria 976
Numer zamówienia	28 1200 002 04

Dyrektywa EMC	2014/30/EU (EN 61000-6-2:2005;EN 61000-6-3:2007)
Dyrektywa RoHS	2011/65/EU (EN 50581:2012)
Dyrektywa w sprawie ekoprojektu	2009/125/EG



Data: 02.02.2023

Oznaczenie	Oprawy LED, Kontaktów: 4, IP67, UL, VDE, rozproszona/ matowa LED
-	-
Grupa produktów	Oprawy LED seria 976
Numer zamówienia	28 1200 002 04

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Złącza wtykowe o stopniu ochrony IP67 i IP68 nie nadają się do stosowania pod wodą. W przypadku stosowania na zewnątrz złącza wtykowe należy oddzielnie zabezpieczyć przed korozją. Więcej informacji na temat klas ochrony IP można znaleźć w centrum pobierania w sekcji "Informacje Techniczne".