



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Kabel podłączeniowy do lamp sygnalizacyjnych z Wtykami 8-stykowymi V do GH080MSS0001H04STGH040MSS (E12572) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM002301

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Bezbłędne przesyłanie sygnałów z czujnika

Aplikacja

Konstrukcja Bezhalogenu

Aplikacja Kabel do podłączenia wieży sygnalizacyjnej DV13xx & Dv15xx do mastera IO-Link

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 30 AC / < 36 DC

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 68

Dane mechaniczne

Waga[g] 51

Odlewany materiał obudowy PUR

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany;
Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,8 mm; 3 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany;
Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM002301
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:04