

SKDP03-T Cable ExCam

Nieuzbrojony kabel do zasilania i przesyłu danych

Ten nieopancerzony kabel do transmisji danych i zasilania jest przeznaczony do stosowania na obszarach niebezpiecznych zgodnie z normą EN 60079-14 dotyczącą użytkowania w temperaturach arktycznych i tropikalnych, czyli od -60°C do 80°C. ASKDP03-T to kabel do przemysłowych instalacji Ethernet i zasilania w miejscach suchych, mokrych lub wilgotnych. Kabel jest zgodny z charakterystykami transmisji kat. 6 normy IEC 61156-5 Wydanie 2. Nie zawiera halogenków i jest odporny na naprężenia mechaniczne oraz działanie olejów i smarów.

- > **Kabel sieciowy i zasilający**
- > **W zestawie dławik kablowy z certyfikatem Ex**
- > **Do stref zagrożenia**



SKDP03-T Cable ExCam

Aprobaty		Grubość	10 m: 1,9 kg 25 m: 4,3 kg 95 m: 15,5 kg
EN 60079-14:2014, EN 50288-10-1, IEC 61156-5, EN 50173, ISO/IEC 11801 wyd. 2, EN 60332-1-2, IEC 60754-2, UL AWM 21586		Warunki eksploatacji	-30 ÷ +60°C Podczas instalacji: -30°C ÷ 80°C Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)
Zapisy ogólne		Warunki przechowywania	-10 ÷ +50°C Wilgotność 30–70% RH (bez kondensacji)
Obsługiwane produkty	Urządzenia do obszarów zagrożonych wybuchem	Zawartość opakowania	Instrukcja instalacji, kabel nieopancerzony, Ex d Cable Gland M20 (kabel nieopancerzony), zestaw złączy, wtyczka przemysłowa CAT6 RJ45 pro (5,5–10,5 mm), zabezpieczenie gwintu
Środowisko	Odporny na promieniowanie UV, odpowiedni do użytku zewnętrznego	Gwarancja	5-letnia gwarancja Axis: axis.com/warranty
Obudowa	PUR FHF Kolor: RAL 6018 Waga: 210 kg/km Promień gięcia Podczas instalacji: 8 x średnica Po instalacji: 4 x średnica	Zrównoważony rozwój	
Złącza	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T CAT6, 4x2xAWG23 3G1.5 Dławik z gwintem M20 na obu końcach	Kontrola substancji	Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709 RoHS 2011/65/UE; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4 h w 70°C) Zgodność z REACH
Wymiary	Czas trwania: 10 m, 25 m lub 95 m ø 12,4 ±0,3 mm	Odpowiedzialność za środowisko	axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .