

SKDP03-T Cable ExCam

Câble de données et d'alimentation non blindé

Ce câble de données et d'alimentation non armé est spécialement conçu pour les zones dangereuses conformément à la norme EN 60079-14 pour les températures arctiques et tropicales, de -60 °C à 80 °C. ASKDP03-T est un câble pour les installations industrielles Ethernet et d'alimentation électrique dans des lieux secs, humides ou mouillés. Le câble répond aux caractéristiques de transmission Cat 6 de la norme IEC 61156-5 2e édition. Il est sans halogène et résistant aux contraintes mécaniques, aux huiles et aux graisses.

- > Câble réseau et d'alimentation
- > Presse-étoupe certifié Ex inclus
- > Pour les zones dangereuses



SKDP03-T Cable ExCam

| Agréments | | Poids | |
|--------------------------------|---|---|---|
| | EN 60079-14:2014, EN 50288-10-1, IEC 61156-5, EN 50173, ISO/IEC 11801 2e édition, EN 60332-1-2, IEC 60754-2, UL AWM 21586 | 10 m : 1,9 kg 25 m : 4,3 kg 95 m : 15,5 kg | |
| Général | | Conditions de fonctionnement | |
| Produits pris en charge | Dispositifs antidéflagrants | -60 °C à 80 °C (-76 °F à 176 °F) Pendant l'installation : -30 °C à 80 °C Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation) | |
| Environnement | Résistant aux UV, adapté à une utilisation en extérieur | Conditions de stockage | |
| Boîtier | PUR FHF Couleur : RAL 6018 Poids : 210 kg/km Rayon de courbure Pendant l'installation : 8 x diamètre Après l'installation : 4 x diamètre | -10 °C à 50 °C (-14 °F à 122 °F) Humidité relative de 30-70 % (sans condensation) | |
| Connecteurs | RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T CAT6, 4x2xAWG23 3G1.5 Presse-étoupe fileté M20 aux deux extrémités | Contenu de la boîte | |
| Dimensions | Durée : 10 m (33 pi), 25 m (82 pi) ou 95 m (312 pi) ø 12,4 ±0,3 mm | Guide d'installation, câble non armé, Ex d Cable Gland M20 Non-armored (câble non armé), kit connecteur, connecteur CAT6 RJ45 industriel pro (5,5-10,5 mm), frein-filet | |
| | | Garantie | |
| | | Garantie 5 ans d'AXIS, voir axis.com/warranty | |
| | | Écoresponsabilité | |
| | | Contrôle des substances | Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 RoHS 2011/65/EU ; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4 h à 70 °C) Conforme à REACH |
| | | Responsabilité environnementale | axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org |