



Fils et câbles > Fils de connexion > SAE AS22759: 32/33/44/45/46 - Single-Wall, Lightweight Wire



Type de câble: MIL-DTL-22759
Tension de fonctionnement: 600 V
Matériau de l'isolant: Polymère ETFE modifié réticulé par rayonnement
Matériau du conducteur: Alliage de cuivre haute résistance revêtu d'argent
Dimension du fil: 24 AWG

[Tous SAE AS22759: 32/33/44/45/46 - Single-Wall, Lightweight Wire \(264\)](#)

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type de câble	Primaire
---------------	----------

Fonctionnalités de configuration

Nombre de brins	19
Nombre de conducteurs	1

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	600 V
---------------------------	-------

Caractéristiques du corps

Matériau de l'isolant	Polymère ETFE modifié réticulé par rayonnement
Matériau du conducteur	Alliage de cuivre haute résistance revêtu d'argent
Couleur du fil (base)	Bleu

Dimensions

	.005 in
Taille des brins	36 AWG
Diamètre extérieur du câble	0,94 mm[0,037 in]
Diamètres du conducteur	.55 – .63 mm[.022 – .025 in]



Dimension du fil	24 AWG
------------------	--------

Conditions d'utilisation

Type de câble	MIL-DTL-22759
Plage de température de fonctionnement	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]

Autre

Origine du produit	États-Unis
--------------------	------------

Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur [TE.com](#)>

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Compliant
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teneur en halogène	Out of Scope - excluded from Halogen requirements
Capacité du procédé de soudure	Not applicable for solder process capability

Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Pièces compatibles



N° de pièce TE D17660-000
[D-200-82](#)

Les clients ont également acheté

N° de pièce TE173653-000
[HET-A-02C](#)

N° de pièce TEES3100402BGM
[ES3100402BGM=RELAY](#)

N° de pièce TE686779-002
[22759/33-26-3](#)

N° de pièce TECAT-55LF-HW
[General Purpose Hookup Wire: Ultra Low Fluoride Wire](#)

N° de pièce TE1757824-8
[AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,90,ZN,2, CONT](#)

N° de pièce TE4-2176091-2
[RP 2A 0.25W 154R 0.1% 25PPM 1K RL](#)

N° de pièce TEHDJ0008-35PA
[RECEPTACLE.SQUARE FLANGE.](#)

N° de pièce TEYDBA30H-10-5PNC079
[HERM RECP](#)

N° de pièce TE594223-E
[STVSKO H M 181 GERA 20A * LOE2 *](#)
[* MDME](#)

Documents

Dessins techniques de produits
[22759/33-24-6](#)

Anglais

Fiches techniques et pages de catalogue
[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

Anglais