

1326132-4 ✓ AKTIV

AMP 0.64 Connector System

Interne TE-Nummer 1326132-4

Automotive Connector Caps & Covers, Shield Assembly, Cable Exit

Angle 70°, Green, Nylon GF, 18 Position, AMP 0.64 Connector

System

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abschirmungsmontage**

Kabelausgangswinkel: **70°**

Zugentlastung: **Mit**

Primäre Produktfarbe: **Grün**

Primärproduktmaterial: **Nylon GF**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Abschirmungsmontage
---------------------------------	---------------------

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit dem Steckverbindercode	C-E
Anzahl von Positionen	18

Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	70°
Primäre Produktfarbe	Grün
Primärproduktmaterial	Nylon GF

Montage und Anschlusstechnik

Zugentlastung	Mit
---------------	-----

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Paket

Weitere

Wartbar	Nein
---------	------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



Auch serienmäßig | [AMP 0.64 Connector System](#)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (1)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(31)



Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder(19)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(13)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (40)



Weiteres Zubehör(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1823679-1
3POS,AMP MCP1.5K,REC HSG,ASSY



TE Teilnr.:211401-7
RECEPT,SZ 13-7,CPC



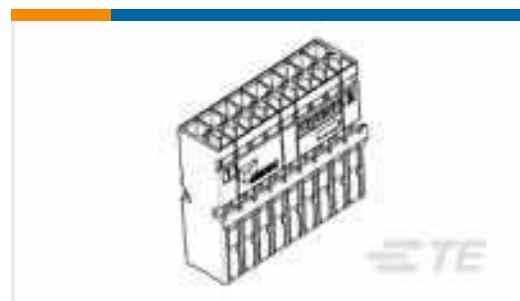
TE Teilnr.:323868
TERMINAL,SOLIS R 3/0 1/4



TE Teilnr.:321876
TERMINAL,SOLIS R 3/0 7/16



TE Teilnr.:1326132-1
18WAY LAC SHIELD ASSEMBLY 70 D



TE Teilnr.:1326133-1
RECEPTACLE HOUSING, 18 POSITIO



TE Teilnr.:2325106-1
ADAPTER,2POS,1.2X0.6,PIN HSG ASSY



TE Teilnr.:2345284-1
2POS,MCON 1.2,REC HSG ASSY,SLD, COD A



TE Teilnr.:2376612-1
REC HSG,BLIND CAP FOR ENETSEAL PLUG



TE Teilnr.:2375997-2
DT04-08PB-P093,REC,8P BLK,BUSBAR G,4X2,B

Dokumente



Produktzeichnungen

18WAY LAC SHIELD ASSEMBLY 70 D

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1326132-4_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1326132-4_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1326132-4_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch