

DRC26-60S01 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer DRC26-60S01

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 60 Position, .174 in [4.42 mm] Centerline, Sealable, Black, Wire & Cable, Signal

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Gehäuse für Kraftfahrzeuge



Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchsengehäuse**

Passender Stiftdurchmesser: **1.02 mm [.04 in]**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **60**

Raster: **4.42 mm [.174 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rechteckig
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchsengehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Ja
Hybrid Steckverbinder	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Kontakthalterung
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	60
Zeilenanzahl	6

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	250 VAC
Nominalspannungs- Architektur	24 V, 48 V

Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	180°
---------------------	------

Primäre Produktfarbe	Schwarz
----------------------	---------

Steckverbinder und Kodierungscode	01
-----------------------------------	----

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	Größe 20
--------------	----------

Kontakttyp	Stecksockel
------------	-------------

Passender Stiftdurchmesser	1.02 mm[.04 in]
----------------------------	-----------------

Kontakt-nennstrom (max.)	7.5 A
--------------------------	-------

Montage und Anschlusstechnik

Terminal Position Assurance	Nein
-----------------------------	------

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

Typ der Gegensteckführung	Kodiert
---------------------------	---------

Gegensteckführung	Mit
-------------------	-----

Art der Steckverbinder-montage	Kabelbefestigung (freihängend)
--------------------------------	--------------------------------

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PA GF
-----------------	-------

Raster	4.42 mm[.174 in]
--------	------------------

Abmessungen

Steckverbinderhöhe	36.45 mm[1.435 in]
--------------------	--------------------

Breite des Produkts	68.58 mm[2.7 in]
---------------------	------------------

Länge des Produkts	36.78 mm[1.448 in]
--------------------	--------------------

Reihenabstand	4.42 mm[.174 in]
---------------	------------------

Geeignet für Drahtisolationbereich	1.02 – 2.41 mm[.04 – .095 in]
------------------------------------	-------------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	125 °C[257 °F]
--------------------------	----------------

Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

Industriestandards

Schutzgrad	Nicht getestet
------------	----------------

Behörde/Norm	SAE J2030
--------------	-----------

UL-Brandschutzklasse	Prüfung bei 20 mm hoher Flamme gemäß Standard UL-94
----------------------	---

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	125
Verpackungsmethode	Box

Weitere

Wartbar	Ja
Steckverbinderpositionssicherung	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: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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



TE Teilnr.: CAT-D48-SP729
DEUTSCH Sealing Plugs



TE Teilnr.: CAT-D799-B128
Endgehäuse — DEUTSCH DRC



TE Teilnr.: CAT-D48-ST273
DEUTSCH Kontakte



TE Teilnr.: CAT-D48-SFT273
Gestanzte und geformte DEUTSCH
Kontakte



TE Teilnr.: 0411-240-2005
EXT TOOL, SIZE 20, 16-22 AWG, N,
RED



TE Teilnr.: CAT-D799-H342
Stiftwannen — DEUTSCH DRC



TE Teilnr.: 0515-018-5005
PROTECT CVR, 38/50/60P, PLG, WHT,
DRC20

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 1-2273009-1
M8 x 1.0 Angled socket Pigtail



TE Teilnr.: HDP26-24-33SN-L017
DEUTSCH HDP20 Gehäuse



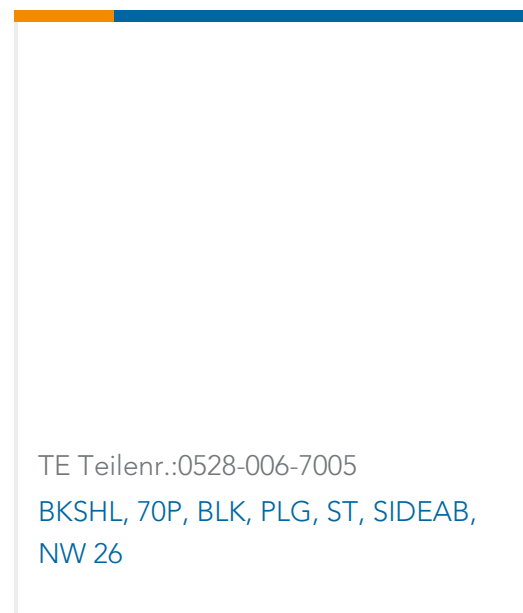
TE Teilnr.: 2296610-1
DTM04-3P-E007, REC, 3P, GRY, N,
XCAP



TE Teilnr.: DRC26-50S09
PLG, 50P, BLK, N, 09



TE Teilnr.: NB14912001
DWP-125-3/4-0-STK



TE Teilnr.: 0528-006-7005
BKSHL, 70P, BLK, PLG, ST, SIDEAB,
NW 26

Dokumente

Produktzeichnungen

PLG, 60P, BLK, N, 01

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_DRC26-60S01_99_c-drc26-60s01-99.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_DRC26-60S01_99_c-drc26-60s01-99.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_DRC26-60S01_99_c-drc26-60s01-99.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch